

实例	CPU/内存	系统盘	系统	地域	公网带宽	官网价元/年	优惠价元/年
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	593.4	499.56
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	828	600
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	1633.8	828
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	5713.8	2449.8
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	13873.8	9793.8
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	575.4	481.56
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	810	580
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	1615.8	810
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	5695.8	2431.8
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	13855.8	9775.8
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	781.8	659.4
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	1087.8	790
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	2005.8	1087.8
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	7105.8	3025.8
突发性能实例 t5	1vCPU1GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	17305.8	12205.8
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	809.4	715.56
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	1044	810
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	1849.8	1044
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	5929.8	2665.8
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	14089.8	10009.8
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	764.4	670.56
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	999	770
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	1804.8	999
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	5884.8	2620.8
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	14044.8	9964.8
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	988.8	866.4
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	1294.8	990
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	2212.8	1294.8
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	7312.8	3232.8
突发性能实例 t5	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	17512.8	12412.8
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	1124.4	1030.56
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	1359	1130
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	2164.8	1359
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	6244.8	2980.8
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	14404.8	10324.8
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	1052.4	958.56
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	1287	1060
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	2092.8	1287
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	6172.8	2908.8
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	14332.8	10252.8
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	1339.8	1217.4
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	1645.8	1340
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	2563.8	1645.8
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	7663.8	3583.8
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	17863.8	12763.8
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	1Mbps	1780.71	1658.31
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	2Mbps	2086.71	1790
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	5Mbps	3004.71	2086.71
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	10Mbps	8104.71	4024.71
突发性能实例 t5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	20Mbps	18304.71	13204.71
共享标准型 s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	989.4	895.56
共享标准型 s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	1224	990
共享标准型 s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	2029.8	1224

共享标准型	s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	6109.8	2845.8
共享标准型	s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	14269.8	10189.8
共享标准型	s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	928.2	834.36
共享标准型	s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	1162.8	930
共享标准型	s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	1968.6	1162.8
共享标准型	s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	6048.6	2784.6
共享标准型	s6	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	14208.6	10128.6
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	1601.4	1507.56
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	1836	1610
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	2641.8	1836
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	6721.8	3457.8
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	14881.8	10801.8
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	1479	1385.16
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	1713.6	1480
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	2519.4	1713.6
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	6599.4	3335.4
共享标准型	s6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	14759.4	10679.4
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	2825.4	2731.56
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	3060	2830
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	3865.8	3060
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	7945.8	4681.8
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	16105.8	12025.8
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	2580.6	2486.76
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	2815.2	2590
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	3621	2815.2
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	7701	4437
共享标准型	s6	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	15861	11781
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	1234.2	1140.36
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	1468.8	1240
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	2274.6	1468.8
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	6354.6	3090.6
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	14514.6	10434.6
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	1667.6	1545.2
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	1973.6	1670
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	2891.6	1973.6
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	7991.6	3911.6
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	18191.6	13091.6
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	1Mbps	2131.7	2009.3
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	2Mbps	2437.7	2140
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	5Mbps	3355.7	2437.7
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	10Mbps	8455.7	4375.7
共享计算型	n4	1vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	20Mbps	18655.7	13555.7
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	2458.2	2364.36
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	2692.8	2460
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	3498.6	2692.8
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	7578.6	4314.6
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	15738.6	11658.6
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	2886.5	2764.1
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	3192.5	2890
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	4110.5	3192.5
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	9210.5	5130.5
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	19410.5	14310.5
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	1Mbps	3824.9	3702.5
共享计算型	n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	2Mbps	4130.9	3830

共享计算型 n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	5Mbps	5048.9	4130.9
共享计算型 n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	10Mbps	10148.9	6068.9
共享计算型 n4	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	20Mbps	20348.9	15248.9
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	4539	4445.16
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	4773.6	4540
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	5579.4	4773.6
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	9659.4	6395.4
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	17819.4	13739.4
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	6640.71	6518.31
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	6946.71	6650
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	7864.71	6946.71
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	12964.71	8884.71
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	23164.71	18064.71
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	1Mbps	9424.7	9302.3
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	2Mbps	9730.7	9430
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	5Mbps	10648.7	9730.7
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	10Mbps	15748.7	11668.7
共享计算型 n4	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	20Mbps	25948.7	20848.7
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	2111.4	2017.56
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	2346	2120
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	3151.8	2346
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	7231.8	3967.8
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	15391.8	11311.8
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	1938	1844.16
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	2172.6	1940
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	2978.4	2172.6
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	7058.4	3794.4
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	15218.4	11138.4
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	3294.6	3172.2
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	3600.6	3300
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	4518.6	3600.6
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	9618.6	5538.6
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	19818.6	14718.6
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	1Mbps	6915.5	6793.1
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	2Mbps	7221.5	6920
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	5Mbps	8139.5	7221.5
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	10Mbps	13239.5	9159.5
密集计算型 ic5	2vCPU2GiB	高效云盘40G	Windows	香港	20Mbps	23439.5	18339.5
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	2284.8	2190.96
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	2519.4	2290
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	3325.2	2519.4
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	7405.2	4141.2
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	15565.2	11485.2
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	2094.06	2000.22
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	2328.66	2100
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	3134.46	2328.66
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	7214.46	3950.46
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	15374.46	11294.46
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	3819.39	3696.99
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	4125.39	3820
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	5043.39	4125.39
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	10143.39	6063.39
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	20343.39	15243.39
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	1Mbps	8066.77	7944.37

计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	2Mbps	8372.77	8100
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	5Mbps	9290.77	8372.77
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	10Mbps	14390.77	10310.77
计算型 c6	2vCPU4GiB	高效云盘40G	Windows	香港	20Mbps	24590.77	19490.77
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	4029	3935.16
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	4263.6	4030
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	5069.4	4263.6
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	9149.4	5885.4
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	17309.4	13229.4
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	3663.84	3570
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	3898.44	3670
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	4704.24	3898.44
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	8784.24	5520.24
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	16944.24	12864.24
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	6436.2	6313.8
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	6742.2	6440
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	7660.2	6742.2
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	12760.2	8680.2
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	22960.2	17860.2
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	1Mbps	14055.5	13933.1
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	2Mbps	14361.5	14060
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	5Mbps	15279.5	14361.5
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	10Mbps	20379.5	16299.5
计算型 c5	4vCPU8GiB	高效云盘40G	Windows	香港	20Mbps	30579.5	25479.5
AMD 通用型 g6a	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	1Mbps	4685.88	4592.04
AMD 通用型 g6a	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	2Mbps	4920.48	4460
AMD 通用型 g6a	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	5Mbps	5726.28	4920.48
AMD 通用型 g6a	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	10Mbps	9806.28	6542.28
AMD 通用型 g6a	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	杭州	20Mbps	17966.28	13886.28
通用型 g6	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	1Mbps	4783.8	4689.96
通用型 g6	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	2Mbps	5018.4	4790
通用型 g6	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	5Mbps	5824.2	5018.4
通用型 g6	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	10Mbps	9904.2	6640.2
通用型 g6	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Lin/Win	成都	20Mbps	18064.2	13984.2
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Linux	香港	1Mbps	8272.2	8149.8
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Linux	香港	2Mbps	8578.2	8280
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Linux	香港	5Mbps	9496.2	8578.2
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Linux	香港	10Mbps	14596.2	10516.2
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Linux	香港	20Mbps	24796.2	19696.2
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Windows	香港	1Mbps	17541.96	17419.56
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Windows	香港	2Mbps	17847.96	17550
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Windows	香港	5Mbps	18765.96	17847.96
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Windows	香港	10Mbps	23865.96	19785.96
通用型 g5	4vCPU16GiB	高效云盘40G	Windows	香港	20Mbps	34065.96	28965.96