

?????70???WhatsApp?????????????????????
??????????????????

??2V????????HRT, MRX????MRXF?
???INR. 10. Lacs
(USD \$ 14,705)??

??
???

另外在UPS选型时还要考虑负载系统的扩容问题，其预增加带载量为20%左右。对于通信机房面积较大，负载不断分期扩容的情况，在首期配置UPS容量时，应适当考虑中远期发展趋势，并在选型中挑选可并机或多机运行的机型，以使中远期负载容量增大时，通过UPS并机扩大其输出容量。相应地，配置UPS输入输出配电屏时，应预留多台UPS的输入开关和中远期的负荷分路开关，以便今后扩容。例如，UPS的实际负载量为60kVA，则UPS的小选择容量可估算为： $(60kVA+60kVA \times 20\%) / 60\% = 120kVA$ 2、根据负载性质选择系统容量负载性质一般分为线性负载（包括阻性负载或功率因数已校正负载、感性负载、容性负载）和非线性负载(即带有电解电容的整流滤波型负载)。不同性质的负载有不同的功率因数和峰值因数，所以选择UPS时，必须考虑负载的性质。大多数计算机设备的输入功率因数为微容性0.7，而UPS主要针对的负载正是这些智能精密设备，基于这样的原因，所有的UPS设计均需采用输出功率因数匹配为0.7~0.8的参数，从而大限度地发挥UPS的带载能力。在功率因数匹配的情况下，即计算机负载的输入功率因数为微容性0.7，而UPS标定的输出功率因数也为0.7时，负载的VA数与UPS的VA数比值为1:1。也就是说1VA容量的UPS在不考虑冲击、曾容等余量因素时可带1VA的此类负载。若功率因数不匹配，例如电阻负载，1VA容量的UPS只能带0.7VA的电阻负载，否则UPS会出现过载现象(即使UPS的VA数大于负载此时的VA数)。