

科士达YDC3360UPS电源三相60KVA54KW备用电源

产品名称	科士达YDC3360UPS电源三相60KVA54KW备用电源
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	34800.00/台
规格参数	型号:YDC3360 品牌:科士达 产地:深圳
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

科士达UPS应放在适当的环境中，最好24摄氏度。科士达UPS要带合适的负载。负载大小一般为UPS额定输出功率的70%-80%，很多UPS只能带阻性及容性负载。凡感性负载需特殊性能UPS驱动。适时检测保养UPS。电池定期充放电及UPS内部灰尘的清理均能确保UPS安全运行。大功率UPS最好不要经常开关机。

科士达UPS的效率可以通过测量UPS的输出功率与输入功率求得：科士达UPS的效率主要决定于逆变器的设计。大多数UPS只有在50%—100%负载时才有比较高的效率，当低于50%负载时，其效率就急剧下降。厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压，额定负载($\cos \phi = 0.8$)条件下的效率。用户选型时最好选取效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化 $\pm 15\%$ 时的效率。

效率等于输出有功功率比输入有功功率再乘以100%，输入功率不包含蓄电池的充电功率。测试是在正常条件下，负载为100%或50%的阻性负载情况下测量。从经济角度讲，机器的效率高，可以节省电费，选用容量时，其裕量系数也可以减小些士达UPS的突加或突减负载测试先用“电源扰动分析仪”测量空载、稳态时的相电压与频率，然后突加负载由0%至100%或突减负载由100%至0%，若科士达UPS