

科士达UPS电源YDC3380三进三出80KVA/64KW说明书

产品名称	科士达UPS电源YDC3380三进三出80KVA/64KW说明书
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3380 功能:稳压逆变
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达UPS电源YDC3380三进三出80KVA/64KW说明书

电池串联的连接条压降大;极柱与连接条接触不良;新电池在运行3~6个月内均有可能存在不均匀现象。

科士达UPS电源YDC3380 80KVA工作方式：在线式科士达基于研发和制造工艺优势，针对包括轨道交通隧道、高速公路隧道等特殊应用环境，推出具有对防潮功能、能够应对隧道内冷凝、滴露，尾气腐蚀、灰尘污染等恶劣环境的专用UPS产品和解决方案。

整体设计结构分为两层，上层为电气主体控制柜部分，采用全密封式设计，以防止外界潮气，灰尘等入内，箱内热交换通过在外安装铝散热器装置进行传导散热，同时，更采用风扇强风散热进行降温，上层IP等级设计为IP55；下层部分为变压器、电抗器，及客户端安装接线端子部分，而变压器绝缘等级高，排风系统好，因此可应用于高湿度，下层IP设计等级为IP55。

输出功率因数 0.8 (0.9可选) 频率 (Hz) 市电模式：与输入同步；当市电频率超出Zui大 $\pm 10\%$ (可设置 $\pm 1\%$ 、 $\pm 2\%$ 、 $\pm 4\%$ 、 $\pm 5\%$) 时，输出频率50/60 (± 0.1); 电池模式：50/60 (± 0.1)

过载能力 负载 110%，60min， 125%，10min， 150% 1min， > 150%转旁路
电池电压 (Vdc) 标机: ± 216 (36节38AH); 长机电压可选择: ± 192 ; ± 204 ; ± 216 ; ± 228 ; ± 240 (32节/34节/36节/38节/40节)
环境科士达UPS电源YDC3380三进三出80KVA/64KW主机价格

但VRL A电池经过一定时间的浮充运行后，浮充电压将趋于均匀。因为硫酸饱和度高的电池氧气复合效率差，使饱和度略微下降，电池的浮电压也就趋于均匀。

科士达UPS电源YDC3380三进三出80KVA/64KW说明书