

# 科华UPS电源YTR33100大型机房设备100KVA/90KW金融通讯铁路行业

产品名称	科华UPS电源YTR33100大型机房设备100KVA/90KW金融通讯铁路行业
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR33100 100KVA/90KW 输入电压范围:165~280VacV
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

## 产品详情

科华UPS电源VTR33100 100kva90KW/长后备时间供电体系在各职业数据中心的电源确保效果,要成为负载供应不断的供电,就有必要具有电自存的功用。因而,蓄电池成为UPS供电体系的重要组成部分。而因为蓄电池自身或许办理上的原因,现在有许多UPS故障是由蓄电池引起,因而有必要加强对蓄

电池特性的了解,正确选配和运用蓄电池,尽可能地延长蓄电池的运用寿数。一起,如何办理蓄电池成为各个UPS厂家及职业用户重点研讨过的问题

科华UPS电源VTR33100 100ka 90KW长后备时间以下对现在大型UPS体系广泛选用的词控式座封酸NVRLA电池在UPS供电体系中的效果、作业原理、装备、选用、装置、保护等方面进行讨论。

2.蓄电池在科华UPS电源供电体系中的效果和含义在UPS供电体系中,蓄电池大多选用免保护蓄电池,蓄电池在UPS供电体系中的主要效果就是改存电能,一旦市电中上,由电池放电供应逆变器,由逆变能将电池释放出的直流电转变为正弦交流电,坚持

UPS的电源输出,确保负载在必定的时刻内正常用电在市电正常供电时,电池在整流-充里电路中败存电能,一起对直流电路起到滑润滤波的效果,并在逆变器发作过载时,起到缓冲器的效果而在日常作业中,人们往往片面地以为蓄电池是免保护的而不加注重,但是因为对蓄电池的不合理运用,发生了蓄电池的电解液干涸、热失控、早期容量损失、内部短路等问题,进而严重影响到供电体系的可靠性,有材料标明。蓄电池故障引起UPS主机故障或作业不正常的例大约为60%。由此可见。加强对UPS电池的正确运用与保护,对延长蓄电池的运用寿数,下降UPS供电体系故障率,有着越来越重要的含义,

3.蓄电池的品种

蓄电池在UPS中已得到广泛的应用，其品种繁多，类型完全，标准各异，但按其根本性质能够分为酸性电池和碱性电池两大类本系列产品默认单机，可选配并机套件升级为并机\*VTR3120配置+14~+18节额定电池电压时，电池涉空输出功率需峰额\*TR3100,YTR33200配置+14~+15节额定电池电压时，电池逆查输出功率需降额\*规格指标变动恕不另行通知，如有疑问请咨询厂家技术人员