

科华UPS电源YTR33400 400KVA

产品名称	科华UPS电源YTR33400 400KVA
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:YTR33400 400KVA 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

1.高效稳定：

科华UPS电源采用了先进的技术和设计，能够有效地稳定电压输出，并提供高效的电能转换。

数据中心由计算机系统和与之相配套的设备,以及冗余的数据通讯连接、环境控制、监控和各种安全装置等整套复杂的设备构成,是数据传输、计算和存储的中心。伴随着我国移动通讯,大数据、云计算、网络支付和人工智能等业务的爆发式发展以及“互联网+”向产业领域的加速渗透,带动了互联网数播的传输、计算和存情需求的飞速增长,进而激发对数据中心等基础设施的需求。研究数据显示,2010~2016年我国ID(市场规道增长近7倍年均增长率达到3919%而2017年后我国数据中心的市场规模仍继续保持快速增长:预计2019年:我国数据中心8市场规博超过1800亿元基中约70%号新教活中

电费支出高企科华UPS电源YTR3330/27千瓦应用说明。数据中心建成之后,其主要的运营成本来自于电费。统计表明,电费支出占数据中心运营支出的60%6以上。以在江苏拥有2000个机柜的中型数据中心为例,假设机柜的平均功率为5KW,则仅机柜一年的耗电量为2000个x5KWx24hx365天=8760万KWh;江苏省的平均电价约为0.68元,则仅机柜一项产生的电赛就高达5957万元这里尚未计空洞、UPS和照明等其它电力设备设施所产生的电力消耗。因此如何降低数据中心电费支出,对于提高数据中心企业的利润至关重要。