

APCNEW蓄电池12V200AH电力通用电池报价

产品名称	APCNEW蓄电池12V200AH电力通用电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:APCNEW蓄电池 型号:12V200AH 产地:中国大陆
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

APCNEW蓄电池12V200AH电力通用电池报价

PDU计量是专有的仍是现成的？

假设是专有的，是否可以在现场轻松晋级，定制或替换？

是否供给热磁断路器，假设数据中心的环境温度升高，它们是否会跳闸？

假设需求或在必要时，PDU制造商是否实行定制修改和规划？

传统PDU中的首要和重复出现的问题之一是分布断路器的直接缺点，这或许导致在整个单元中的级联缺点，以及导致由该PDU承载的全部负载完全关闭。但是，假设配电断路器被恰当地隔绝，则这些缺点可以限于单个隔室和单个负载。

实践是，新一代PDU规划人员正在处理全部上述问题。他们知道到安全不用支付更高昂的价值，选用出色规划的PDU可以大大跋涉维护进程中的安全性。例如，其部件的区分是供给更加安全产品的有用方法。

这种简略但立异的进程包括分别：

- (1) 计
- (2) 配电断路器
- (3) 主断路器

(4) TVSS

(5) 变压

经过为每个部件供给这种隔绝，可以明显下降人身损害和其他部件损坏的危险。不过在这儿要侧重的是，运用组件隔绝相关于传统设备具有许多利益。数据中心设备和工厂工程师需求考虑以下每个PDU选项：) 计量

传统制造商供给的过期和专有计量方法不合恰当今要害任务设备需求。

经过运用现成技术和产品，可以加强计量，而不需求定制的设备布置。

经过运用即插即用体系，产品可以装备为供给隔绝和简略的方法，以便在现场发生缺点时替换计量设备

(2) 主断路器：

经过隔绝主断路器，增加了安全性和可维护性。

断路器可以不显露于变压器或任何其他部件的方法隔绝。

(3) 变压器：

变压器应完全隔绝，那么全部其他组件可与其他PDU组件分别。

假设变压器是隔绝的，则变压用具有更好的热特性，因为没有热量从其他组件传递到变压器柜

区域化供给增强的安全性。

(4) 配电断路器

电子跳闸，以消除因为数据中心的较高的环境温度而引起的缺点跳

安全可靠的隔绝，无需关闭

ISO隔室，用于安全联接未来负载而不关闭。

(5) TVSS及其他配件：

将组件隔绝到单个隔室中可以更简略的维护。

当考虑任何数据中心设备的PDU需求时，数据中心经理，工程师，以及设备操作员需求考虑具有ISO隔室的单元，可以安全地联接未来的负载，而不关闭整个PDU电源。这种立异规划供给了配电断路器的完全隔绝，因此可以在不关闭PDU的情况下联接负载。

没有充分考虑作业人员安全的具有本钱效益的PDU并不是一个正确的商业抉择。现在的立异PDU产品融合了立异工程，经过维护数据中心设备维护人员免受意外和潜在的危及生命的损害，可以减少人为过失。你不会驾御没有安全带或安全气囊的车辆中运送家人，那么企业怎样会让自己的员工面临传统PDU产品危及生命的危险？

蓄电池结构与特征：

(1) 极：选用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特：腐蚀速度底，循环寿数长。

(2) 隔板：选用超细玻璃纤维。

特征：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优异的紧缩功用。

(3) 胶体电解质：选用纯高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体增加剂。

特征：无电解液分层并能有用地锁住水分，低温功用、高温功用及循环功用优胜。

(4) 壳体：选用ABS槽壳。

特征：较高的强度及优异的防震功用。

(5) 安全阀：选用优质的硅氟橡胶。

特征：动作可靠，优异的耐酸性及抗老化功用。

(6) 端子：选用导电功用优异的铜为材料，表层镀银。

特：优异的导电功用和耐腐蚀功用。

APCNEW蓄电池12V200AH电力通用电池报价 APCNEW蓄电池12V200AH电力通用电池报价