

优比施蓄电池(中国)技术

产品名称	优比施蓄电池(中国)技术
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:优比施蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

优比施蓄电池(中国)技术

优比施蓄电池介绍;

· 重量、体积比能量高,内阻小,输出功率高· 自放电小,20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%· 配方,深放电恢复性能优良· 采用高纯度原材料,严格的生产过程控制,保证产品的各项指标一致性好· 采用计算机精设计的锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命延长

采用电池槽盖、极柱双重密封设计,确保不漏酸。

· 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失,因此在整个电池的使用过程中无需或补酸维护。· 满荷电出厂,使用方便,安全防爆

1. 密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

2. 免维护:H₂O再生能力强,密封反应,因此在整个电池的使用过程中无需或加酸维护。3. 无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合。

4. 长寿命设计:计算机精设计的铅钙铅合金板栅、ABS材料的使用和极高的密封反应效率保证了电池的安全性能。

优比施蓄电池应用领域与分类:免维护无须补液;UPS不间断电源;内阻小,大电流放电性能好;消防备用电源;适应温度广;安全防护报警系统;自放电小;应急照明系统;

使用寿命长;电力,邮电通信系统;荷电出厂,使用方便;电子仪器仪表;安全防爆;电动工具,电动玩具;配方,深放电恢复性能好;便携式电子设备;无游离电解液,侧倒仍能使用;摄影器材

；产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等

产品特性：1、免、维护简单 采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需，维护简单。2、密封安全、安装简单 电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。

代碱性蓄电池和干电池，使铅酸蓄电池发挥更大的作用。由于铅酸蓄电池低廉，适于低温高倍率放电，因此应用，是我国的电信行业中后备电源的主要产品。但同时由于铅酸蓄电池比能量偏低，生产过程有毒、污染环境等不利因素，一定程度上影响了其使用范围。

优比施蓄电池(中国)技术

近日，柏克在教育应急供电领域再次传来喜讯，EPS应急电源成功入驻清华大学美术学院，为祖国新时代艺术事业添砖加瓦！

近日，柏克在教育应急供电领域再次传来喜讯，EPS应急电源成功入驻清华大学美术学院，为祖国新时代艺术事业添砖加瓦！清华大学美术学院，简称“清华美院”。前身是中央工艺美术学院，1999年11月20日正式并入清华大学，更名为清华大学美术学院。是中国具有强影响力的设计学院之一。园区规模大、设施齐全、教学条件优越，内设画室、图书馆、大小课室、的实验室、教学办公室、大型展厅一应俱全。学院注重培养学生的创新精神和创新能力，在加强基础教学的同时，不断拓宽学生的知识面，努力提高学生的综合素质。是无数学子梦寐以求的艺术殿堂。校园消防应急安全是保人员安全和财产安全的重要环节，教学楼、实验楼、各大活动中心、功能室、宿舍楼、图书馆等人员集中的公众场所，都存在一定的安全隐患。针对清华美院建筑的日常使用情况，柏克为其按需定制应急电源升级方案，采用柏克几十套EPS应急电源。凭借小于1.8ms超短应急切换时间、接近的整机效率、智能数字化设计等优势，柏克EPS应急电源成功赢得清华美院的肯定。柏克一直潜心科研创新，基于用户的真实需求，从教育行业的电力安全角度出发，打造出高水准的技术解决方案。凭借行业的技术优势和产品实力，柏克EPS应急电源通过诸多机构的认可，成功获评广东省产品、广东省高新技术产品等殊荣，先后服务于安徽师范大学、浙江音乐学院、中国农业科学院、中央财经大学、北京中医药大学等众多教育机构，建立了良好的用户口碑和强大的品牌影响力，此次成功牵手清华美院，优比施蓄电池(中国)技术再度印证柏克在教育领域的优势。