

BAYKEW柏克蓄电池6FM65铅酸免维护12V65AH机房UPS电源

产品名称	BAYKEW柏克蓄电池6FM65铅酸免维护12V65AH 机房UPS电源
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:柏克蓄电池 型号:12V 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

企业简介

COMPANY PROFILE

山东恒昌电源科技有限公司,中国总部坐落于美丽的泉城

山东济南市，公司是集研发、销售、生产和服务于一体的现代化企业，构筑了面向全国的经营和服务网络，在上海，北京、杭州，深圳等地设有

售后联络处，公司旗下的UPS不间断电源，消防EPS应急电源，铅酸蓄电池已涵盖文教，交通，能源、金融、电信等行业企业多个领域，立足于

全国市场，紧密结合各行业特点，深入了解市场需求，客户应用，依托强大的服务实力，融合国际前沿的技术理念，快速响应客户的变化需求，

为行业客户提供可靠、安全、高质量、的应用定制方案和产品工程解决方案，以及相关行业产品、平台及服务，在自有品牌信息产品领域，公司

专注研究开发

品牌电源蓄电池、生产技术研究，融合较高的

核心技术，公司秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，恪守“共创、共享、共赢”的企业精神，奉行“知人善任、人

尽其才”的人才理念，通过开放式运营管理、人力资源发展等战略的实施，打造公司的核心竞争力，成

就的行业品牌商，

BAYKEE 柏克蓄电池性能特点:

1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，tigao板栅的耐

腐蚀能力;放射状板栅结构设计，大大降低内阻、tigao电流疏导效率。

2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝

电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象;通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺

显著tigao了极板的再充电接受能力;有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

企业简介 4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积(BET)和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

5.均一性好

产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

BAYKEE 柏克蓄电池应用范围领域:

充放电容积与充放电电流liuliang的关联，图1为FM、JFM系列产品充电电池在不一样的充放电率标准下释放的容积，从图上可看得出，充放电倍数越大，充电电池能够释放的容积越小。

温度功效

电池电量亦受温度的危害，过低温度(小于15℃，5℃)则会减少合理容积，过高温度(高过122F.50C)则会造成热无法控制并危害充电电池。

电池充电

(1)浮充(限定工作电压，操纵电流liuliang)应用:浮充工作电压2.25V~2.30V/单个,大电流liuliang不可超过0.25C10，充电电池浮充电liuliang调到低于1mA/AH.(25℃)。请参照表(2)。

(表2)电池充电方式与电池充电时间

电池充电方式

电池充电时间(h)

周边温度(C)

恒流源电池充电

6-12

5-35

恒流电源电池充电

(2)循环系统应用(电池充电即停，排完电即充):电池充电工作电压2.4V/单个,大电流不可超过0.25C10.

(3)温度补偿充电电池在5~35 范畴内工作中时，无须对电池充电工作电压开展赔偿，当温度小于5 或 是高过35 时，提议对电池充电工作电压作适度的调节，调节规范为浮充时干3Mv/ /单个，循环系统应用时干2mv/ /单个(温度以25 为标准)。

(3)过电池充电

充电电池充裕电后再填补电则称之为过电池充电，不断的过电池充电可能减少充电电池的使用寿命。

使用期

下列要素将很有可能减少充电电池的使用期:

反复的深充放电

反复的浅电池充电后的深充放电

....