

# TOOPOWER天力蓄电池6FM17 门禁卷帘门消防电动喷雾专用

产品名称	TOOPOWER天力蓄电池6FM17 门禁卷帘门消防电动喷雾专用
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:天力 型号:6FM17 化学类型:铅酸阀控式密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### TOOPOWER天力蓄电池6FM17 门禁卷帘门消防电动喷雾专用

#### 天力蓄电池放电性能

电池投入运行,是对实际负荷的放电,其放电速率随负荷的需要而定。为了分析长期使用后电池的损坏程度或为了估算市电停电期间电池放电的持续时间,需测试其容量。推断电池容量的放电的方法应从两个方面考虑:一是放电量,即全郎放电还是部分放屯;二是放电速率,即以 $I_{10}$ 小时率还是以高放电率或低放电率放电c各种放电小时率下的放电方法如下。

#### 1)标称小时率下的放电

将完全先电后的屯他,静置1—24h、使电他表面温度为 $(25\pm 5)^{\circ}\text{C}$ ,团定型电池以相应的放电电流放吧至功率1.8w,称为标准小时率下的放电:VRL4电他标称放电曲线(10小时率放电曲线)如图6—2—7所示:图中放电时间(横坐标)采用10M的数列值表示,式个"采取1—11的自然数。内图中10小时率放电曲线得出,放电初期1h内端电压降低缓慢,放电至2h之后端电压降低速率明显增大,之后端电压陡降,端电压的变化是由于电池电动势的变化和极化作用等因数的影响。

#### 2)高放电率下的放电特性

62—7巾的以05C $I_{10}$ —1.0(:MA放电曲线看,放电创始端压初中后期端压变化速率,都比10小时率放电端儿变化大。其原因是电他极化作用随电流增加而变大长时间放电特性。

2. 适用于备用和储能电源使用。

3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

### 三相输入/三相输出形式

输入、输出都采用三相形式，使每个单相输出的电流不至过大。在某些特殊场合，也使用容量较小的三相输出形式UPS，主要是小容量三相负载而设计的。在购买三相输出形式的UPS时，应考虑UPS电源的不平衡带载能力，通常应选购具有不平衡带载能力的UPS电源。因此，具有更加稳定的不平衡带载能力。

输入输出形式主要是根据UPS电源容量的不同以及现场应用时对现场的适应性而制定的。输入形式主要取决于对现场三相电平衡度的影响程度，输出形式主要取决于UPS输出线径及功率元件的容量，一般每个单相输出应在5KVA以上，以保证有效带载率，或考虑到三相负载对输出形式的要求，采用更小单相输出容量。

### UPS电源输入、输出配电柜介绍

UPS输入输出柜是针对UPS电源特性为UPS电源量身打造的配套产品，主要有UPS电源输入（含双电输入）、UPS负载的输出，UPS电源防雷、UPS手动旁路、输入输出检测仪表、分输出指示灯可以根据用户要求配置不同的功能。有效而直观地反映UPS的工作状态。

UPS输入输出配电柜是电力机房中心使用的，有功能完善，结构紧凑，稳定可靠等特点，UPS实际上就是不间断电源，UPS输入输出柜是针对UPS不间断电源特性量身打造的设备。它能够控制配电单元，机架式配电单元以及中心配电，能够方便管理。

UPS输入输出柜的电缆桥架系列：金属槽式、梯式、托盘式电缆桥架，热镀锌电缆桥架，玻璃钢电缆桥架。UPS输入输出配电柜，它包括输入配电柜、UPS及输出配电柜，输出则由电缆输入UPS，UPS对齐进行存储后成为稳定三相电输出，该输出经由电缆经输出配电柜后输出至外部负载供电。

在购买UPS电源，很多人会去购买品牌产品，因为它可以让很多人感到认可，当然，这意味着该品牌还是很不错的，让人们更放心。但如何了解UPS电源价格？虽然用户想购买这个品牌的产品，但不知道到底是怎样的价格，价格会更关心，在这里进行一下分析，希望能够有一定的认知。