

## iTeaQ蓄电池SP12-200 艾特网能系列产品简介

产品名称	iTeaQ蓄电池SP12-200 艾特网能系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:iTeaQ蓄电池 型号:SP12-200 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

iTeaQ蓄电池SP12-200 艾特网能系列产品简介

### 结构特点

电解质:呈凝胶状态, 电解液无分层、电池循环性能好; 电解液密度低、减缓对板栅腐蚀, 电池浮充寿命长;

气相二氧化硅:采用进口气相二氧化硅, 分散性能好, 性能稳定;

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质, 大电流放电性能好;

隔板:胶体电池隔板, 内阻小, 孔率高, 使用寿命长;

过量电解液设计:电解质载液量高, 充满极板、隔板和壳体型腔, 电池散热好, 不易发生热失控现象;

胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落;

胶体蓄电池安全阀, 灵敏度高, 使用安全可靠;

电池壳体:槽、盖加厚设计, 采用抗冲击、耐震动的ABS材料, 运输、使用中无漏液、鼓壳等危险, 安全可靠

传感器的工作电源 一般来讲，传感器都需要外部提供工作电源，这个工作电源为直流电压源，分为几种规格，+5V，+/-12V,+/-15V或+/-24V等。通常在传感器的规格书都会给出电源电压等级 $V_c$ ，如果 $V_c$ 值为+/-，则传感器需要有双电源供电。

另外，在选择电源时，要选择电压稳定，纹波小的电源。同时要注意电源的功率。通常在传感器的规格书都会提供传感器的损耗值 $I_c$ 。这个 $I_c$ 值的表示传感器的耗电大小，那么在选择供电电源时，至少要保证电源输出的电流大于 $I_c$ ，才能保证传感器正常工作。