

## 8、15仓电池充换电柜-嗨充科技

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 8、15仓电池充换电柜-嗨充科技                    |
| 公司名称 | 深圳嗨充科技有限公司                          |
| 价格   | .00/台                               |
| 规格参数 | 品牌:嗨充科技<br>型号:HJL-EBC-08C/<br>产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市光明区玉塘街道长圳社区大岗工业区B栋406 (注册地址)     |
| 联系电话 | 18818536916                         |

## 产品详情

### 8、15仓电池充换电柜技术参数一.机柜主要部件 8、15仓电池充换电柜 (HJL-EBC-08C/15C)

| 序号 | 模块名称     | 单位 | 数量   | 备注                          |
|----|----------|----|------|-----------------------------|
| 1  | 充电仓      | 个  | 可选   | 电磁锁式                        |
| 4  | 充电模块     | 套  | 可选   | RS485通讯/12V-72V/400W        |
|    | 柜控模块     | 套  | 1    | 嵌入式控制器                      |
|    | 工控PC机    | 个  | 1    | 支持联网通讯                      |
|    | 19寸触显一体屏 | 个  | 1    |                             |
|    | 开关电源     | 个  | 1    | DC12V/16A                   |
|    | 摄像头      | 个  | 1    | HD-480P                     |
|    | 三色指示灯    | 个  | 8/15 | 蓝色表示 — 充满绿色表示 — 充电红色表示 — 异常 |

### 二. 整柜技术参数

| 序号 | 项目      | 单位 | 规格参数  | 备注           |
|----|---------|----|-------|--------------|
|    | 交流输入电压  | V  | 220   |              |
|    | 频率      | HZ | 50    |              |
|    | 充电效率    |    | > 85% |              |
|    | 噪声 (分贝) | dB | < 30  | 距机柜 1m 处     |
|    | 内部通讯接口  |    | RS485 |              |
|    | 静态功率    | W  | 50    | 零载充电         |
|    | 整机满载功率  | W  | 3200  | 5800<br>满载充电 |

### 三、充电仓主要技术参数

| 特性     | 项目     | 规格参数 1                     | 规格参数2 |
|--------|--------|----------------------------|-------|
| 输入特性   | 电池规格   | 定制                         | 定制    |
|        | 额定输入电压 | 100 ~ 240VAC 50/60Hz       |       |
|        | 额定输入电流 | 1.6A□@220VAC□              |       |
|        | 最大输入功率 | 可选                         |       |
| 输出特性   | 功率因数   | > 0.96 ( @220V 输入 , 满载输出 ) |       |
|        | 额定输出电压 | 可选可选                       |       |
|        | 输出电压范围 | 可选可选                       |       |
|        | 最大充电电流 | 可选                         |       |
|        | 恒压充电电压 | 可选                         |       |
|        | 最大充电时间 | 可选                         |       |
|        | 最大输出功率 | 可选                         |       |
|        | 充电效率   | 85% ( @最大输出功率 )            |       |
|        | 输出短路功能 | 有                          |       |
| 充电识别功能 | 有      |                            |       |

来源 : <http://www.szicharge.com/cpzs/239.html>