

# 科华蓄电池12V24AH科华6-GFM-24铅酸免维护蓄电池

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 科华蓄电池12V24AH科华6-GFM-24铅酸免维护蓄电池        |
| 公司名称 | 中时利合（山东）能源科技有限公司                      |
| 价格   | .00/件                                 |
| 规格参数 | 品牌:科华蓄电池<br>型号:6-GFM-24<br>规格:12V24AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号                      |
| 联系电话 | 13964038110                           |

## 产品详情

科华蓄电池12V24AH科华6-GFM-24铅酸免维护蓄电池

科华蓄电池-机房配电柜的安装要求是什么：

1、安装位置的选择问题，在实际的安装过程中，如果配电柜的位置并不是很完善或者与实际的场地要求不同时，安装人员应该及时的向设计单位提交修改意见，并且设计方应根据施工图来进行全方位构思或者到实际的施工地进行勘察，并且需要在满足实际需要的同时还不能影响美观的情况下，具体确定配电柜的实际安装位置。

2、根据现场实际需求确定合理的安装部位，规范确定安装高度并牢固安装配电柜，是一名合格电工技师应具备的基本技能，根据规范配电柜底边位置距地面高度一般为1.4米，也可视实际操作和维修方便情况，并经设计单位同意后适当提高或降低安装高度。

在同一场所内大面积多配电柜的安装高度要统一，配电柜的安装必须平正、牢固、水平度偏差不能过大，明装配电柜进出线管与配电柜的连接要严密、牢固、精巧、美观。

3、导线连接紧密牢固，箱体有安全可靠的中性线接线端子和地线接线端子，配电柜内连接导线、电源进线和负荷出线与电气元件的连接必须紧密牢固，不松动，导线的剥线长度应适当，芯线不外露，压接要紧，配电柜应有齐备的中性线按线端子，箱体必须具有牢固可靠的保护接地接线端子。

按照规范要求：导线与电气元件连接必须配有弹垫圈并压按牢固。

4、按照规范选择导线颜色，在三相电源配电柜内配线时，电源进线、负荷出线和箱内电气元件的连接线均应按照规范进行导线颜色的选择。即A相为黄色，B相为绿色，C相为红色，中性线为淡蓝色或黑色。地线为黄/绿双色线，严禁以黄/绿双色线作为其它导线使用。箱内进出线的连接要精细、排列要严密。

电气元件的连接线排列要横平竖直，整齐美观，转角处弯曲半径应不小于导线外径的6倍，并将各组连接导线余量绑扎成束

5、是保持箱内外整洁，清晰标注配电柜编号。在配电柜安装完毕后，应消除杂物，保持干净整洁，配电柜面应清晰标注电气回路的用途及编号，以便日后维修。