

# 航空7HK-182蓄电池充电专用电源

产品名称	航空7HK-182蓄电池充电专用电源
公司名称	济南锦飞机电设备有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	锦飞:220V JFDWT:28V 山东:7-HK-182
公司地址	山东省济南市天桥区
联系电话	0531-88275356 13864188801

## 产品详情

JFDCM28-20智能蓄电池充放电源,锦飞采用开关电源及智能充电技术,具有多重保护功能,可延长电池的使用寿命,完全适用于无人值守的充电场合。具有充电速度快、充电还原效率高、无需人工值守、超长时间充电无过充危险、确保蓄电池使用寿命等优点。航空银锌、镍镉、铅酸蓄电池组充电放电性能检测的君用设备。

7-HK-182航空蓄电池充电机严格按照7-HK-182航空电池充电特性曲线进行自动充电,设计的充电模式是“恒流(均充稳压值)定压减流(自动判别转为)涓流浮充”,具有充电速度快、充电还原效率高、无需人工值守、超长时间充电无过充电危险、确保7-HK-182航空电池使用寿命等优点。

采用君品级IC,其余元件则采用工业等级器件,\*\*\*机器的可靠性和稳定性,控制精度。

- 2、保护功能\*\*\*。
- 3、软开关控制技术。
- 4、高亮度LED显示,根据客户需求可选触摸屏。
- 5、可选接口:RS232,RS485,CAN2.0,0-5V,0-10V
- 6.数字电压/电流表显示。

## 7-HK-182航空蓄电池充电机技术性能指标

- 2.交流输入电压:AC单相220V交流165V-264V 50Hz/60Hz
- 3.蓄电池类型:锌银、铅酸、镉镍电池
- 4.蓄电池组容量:30Ah、182Ah、(28Ah-500Ah)
- 5.蓄电池组标称电压:24V/28V
- 6.充电电流:28V档位20A、24V档位2A、2~50A(可连续调节设定)
- 7.充电程式:恒流 均充减流 涓
- 8.稳压总精度:1%;稳流总精度:1%
- 9.功率因数: 0.9
- 10.绝缘强度:输入对外壳和对输出 AC1500V输出对外壳
- 11.平均无故障时间(MTBF): 5000h12.过热关机温度阈值:(80~85 )
- 12.安装方式 : 车载/便携