

航空电源 7-Hk-182航空电池 锦飞直流电源

产品名称	航空电源 7-Hk-182航空电池 锦飞直流电源
公司名称	济南锦飞机电设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:JINFRID 型号:JINFRID 产地:济南
公司地址	山东省济南市天桥区
联系电话	0531-88275356 13864188801

产品详情

JF航空电源/7-HK-182航空电池

简单介绍

[航空电源](#)/7-HK-182航空电池给飞机启动供电检修专用航空电池，类型有：锌银、镉镍、铅酸

航空电源/7-HK-182航空电池的详细介绍

航空电源/7-HK-182航空电池：7 - HK - 182航空蓄电池是一种先将电能转化成化学能贮存起来，使用时再将化学能转化为电能的装置。该产品被用作飞机和地面车辆的冷起动动力、飞机在空中飞行时出现异常停机时的航空电池再点火发动动力、异常情况下的通讯和仪表供应电源。28V采用新技术、新结构、新材料，结构科学合理。1、航空电源/7-HK-182航空电池槽盖采用工程塑料ABS注射成型，该材料密度小（1.1g / cm²），质量轻，强度高，抗冲击、耐振动，绝缘性能好，化学稳定性高，耐腐蚀，在高低温环境中结构稳定性好。2、航空电源/7-HK-182航空电池隔板采用聚丙烯塑料制成的隔板，电阻小（0.0008），孔率高（70%），良好的柔韧性能，不易破碎，可以避免活性物质脱落造成的电池短路。3、航空电源/7-HK-182航空电池粘接剂采用电池专用粘接剂R311和H2-1，具有粘接强度高（抗拉强度12.35MPa），牢固可靠；绝缘电阻高（18000V / mm），高低温环境中稳定性好；酸雾过滤片采用微孔聚四氟乙烯制成的过滤片，将酸雾中的酸收集返回电池，让气体排出，减少了腐蚀危害。4、航空电源/7-HK-182航空电池极柱与电池盖间的密封采用两道需耐酸胶圈作为一道防线，再注入高强度电池专用密封剂作为第二道防线，彻底杜绝了电池电解液的渗漏，保证了密封的可靠性5、单元电池间的连接与密封采用隐埋式连接结构，使单元电池间连接条低于电池盖表面，再用高性能电池专用密封粘接剂封装在电池盖的容纳槽里，其特点是既消除了短路，又增加了连接可靠性，提高了电池的密封性能，防止电液渗漏，便于维护保养。简单地说：航空电池外型新颖美观，使用维护保养方便，结构合理，密封可靠，防

止电解液渗漏和酸雾逸出，避免对环境的污染，放电时间长，启动性能好，容量高，抗冲击，耐振动，高低温使用性能优良，具有很高的安全性和可靠性。