

ES4-6 新加坡FUKUDA蓄电池6V4AH邮电通信电源

产品名称	ES4-6 新加坡FUKUDA蓄电池6V4AH邮电通信电源
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	1360.00/只
规格参数	类型:储能用蓄电池 尺寸:见说明 重量:30
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

ES4-6 新加坡FUKUDA蓄电池6V4AH邮电通信电源

FUKUDA蓄电池特点:FUKUDA电池长寿命、高容量、过放电后的恢复性；FUKUDA电池气密性好、安全性高、可快速充电；FUKUDA电池防漏液的结构、具有免维护的特性；FUKUDA电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，FUKUDA电池可任意位置放置，便于保护和使用；FUKUDA电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；FUKUDA电池能满足客户需要，被应用于各个领域

内阻与容量关系蓄电池内阻与容量之间的关系其中有两种含义：电池内阻跟额定容量的关系，以及同一型号电池的内阻跟荷电态soc的关系。十多年前人们曾经试图利用阀控密封铅酸蓄电池内阻（或电导）的变化去在线检测电池的容量和预测电池寿命，但却未能如愿；人们对动力电池的大电流放电能力提出了越来越高的要求，这就要求尽可能降低电池内阻。因而本文将进一步探索和阐明一些常用蓄电池内阻与容量之间的内在关系。阀控密封当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取---口式流动电解液铅酸蓄电池，用于邮电通信电源、ups、储能电源系统等。动力型阀控密封铅酸蓄电池已用于电动助力车。这些领域都要求在线检测蓄电池的荷电态。蓄电池的内阻跟荷电态的关系蓄电池的荷电态soc指的是电池可以放出的容量跟其额定容量的比。这一数据对邮电通信电源系统和正在使用的动力电池组十分重要。

新加坡FUKUDA电池必须经常保持外壳表面的清洁。不要使任何外来的杂质落进新加坡FUKUDA电池内。端子的接触必须可靠，必要时可涂上凡士林，对端子不可拧力过大，端子的清洁，防止端子腐蚀。检查排气栓或密封盖上的排气孔，必须使之随时保持通畅，防止堵塞造成---。开口新加坡FUKUDA电池留意液面高度，定期补加（纯净水或者蒸馏水），不要让极板和隔板露出液面。必须将电解液调整到正常高度，而且只能在新加坡FUKUDA电池充电终止时进行。电解液温度不得超过45 或参照制造厂说明书。充电电流不得超过规定值，一般恒流充电电流为0.1c20，恒压限流充电时---的电流一般为0.25 c20。不得拆装指示器，如有松动，可使用适当工具依顺时针方向进行强制性禁锢。

