

# 欧力特蓄电池LCPC24-12型号规格12v24ah消防应急电源柜

产品名称	欧力特蓄电池LCPC24-12型号规格12v24ah消防应急电源柜
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧力特蓄电池 型号:LCPC24-12 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

太阳能储能系列胶体电池的优点 深度放电后回充电性能强,甚至在放电后未及时补充电的情况下,容量也能 100%得到回充. 是最理想的用于循环使用的电池,最适合于每天使用. 非常适合用于时间较长的放电使用. 更适合与高温环境使用. 优越的耐低温性能非常适合在电力干线不稳定的环境使用 无流动的胶体电解液,使电解液在电池内部不产生分层现象. 自放电小,且无须均衡充电. 采用厚极板设计,增强了板栅的耐腐蚀性,并极大地提高了循环寿命. 内阻低,充电接受能力强 与AGM电池相比,电池内部水分损耗小 日本技术造就的高分子聚合物隔板,保证了电池的性能及寿命 超高机械强度的隔板的应用,避免了短路产生的可能 在没有完全充足电的情况下,可以对电池进行放电,电池容量不会有任何损失

### 充放电曲线图材料的选择

通过FAA和IATA无害产品认证

电池外壳及盖采用ABS材料,强化级阻燃料(V0级)可供用户选择

板栅合金构成: 铅、钙、锡、银等合金

极板: 扁平涂板

隔板:高分子聚合物材料

电池壳及盖材料: ABS , 强化级阻燃料可供选择

充电电压: 参见P3, 最大充电电流为0.05C(A)

电解液: 分析纯硫酸

排气阀:采用EPDM橡胶,压力排放范围为1.5至2.0psi ( 10.514KPA)

扭矩设置: 推荐设定值为5-7Nm

连接线: 采用绝缘线或连接条

### 欧力特技术指标

欧力特蓄电池充电电流的设置范围变化较大, 可以从0.01至5 I10, 但是, 充电电压必须严格限制在2.3-2.4VPC每单格的范围.每天的放电容量在0.2C100以下的, 充电电压的设置为: 2.30-2.35VPC每单格.每天的放电容量在0.2C100以上的, 充电电压的设置为: 2.35-2.40VPC每单格.(以上是基于环境温度为20oC的条件下的设置, 如果月平均温度在10oC以下, 则充电电压的设置应按温度每降低1oC,电压提高0.03V进行设置)