

维谛蓄电池U12V50E/A 12V50AH警报系统

产品名称	维谛蓄电池U12V50E/A 12V50AH警报系统
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛蓄电池 型号:U12V50E/A 产地:美国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

维谛蓄电池U12V50E/A 12V50AH警报系统

(原艾默生) 维谛蓄电池E系列12V12V33~200Ah 阀控式铅酸胶体蓄电池E系列12V阀控式铅酸胶体蓄电池, 电池整体循环寿命高(50%深度放电循环950次)、耐过放电、可以长期不充足电又进行放电, 适合工业现场的典型应用。12年浮充设计寿命;更宽的工作温度区间:-20 ~ 50 ;优异的抗深放电性能;更好的安全性与可靠性适合工业现场应用

艾默生蓄电池 Emerson微细玻璃纤维隔板, 一方面吸液力强保持电解液不流动, 一方面孔隙率高, 成为气体再化合良好通道, 还可以辅助提高极板装配压力, 提高蓄电池循环使用寿命。

铜心端挤柱

表面镀有防腐层的铜制极柱心导电性能优良, 艾默生蓄电池EMERSON大限度降低蓄电池hi接触内阻(2V200AH电池内阻小于0.1m , 2V1000AH电池内阻小于0.13m)。

内直应用安全防护设计 E系列12V阀控式铅酸胶体蓄电池, 正负极板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金, 电解质材料采用气相二氧化硅制作的胶体电解液, 其富液量设计、气体再化合设计、极板固化工艺、化成工艺保证了蓄电池具有优异的抗深放电性能、欠充电循环性能和更好的安全性与可靠性, 非常适合工业现场应用的要求。艾默生蓄电池U12V50E/A 产品型号与尺寸 电池外形图 U12V33E/A 型号/参数 标称电压(V) C10(Ah) @25 30min恒功率 (wpc/1.75V) 外形尺寸(mm) 重量(kg) 极柱(mm) 扭矩(N.m) 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) U12V33E/A 12 33 60 198 166 170 170 14.0 M6 8-10 U12V50E/A 12 50 92 276 174 169

198 21.0 M8 12-16 U12V65E/A 12 65 119 310 174 209 236 30.0 M8 12-16 U12V85E/A 12 85 156 414
174 218 228 37.0 M8 12-16 U12V100E/A 12 100 183 513 163 218 228 44.0 M8 12-16 U12V120E/A
12 120 220 513 232 218 228 52.3 M8 12-16 U12V150E/A 12 150 275 513 232 218 228 63.8 M8 12-16
U12V200E/A 12 200 366 513 297 218 228 82.8 M8 12-16 U12V50E/A、 U12V65E/A U12V85E/A
U12V100E/A-U12V200E/艾默生蓄电池U12V50E/A 并使用Delphi 2010中的TDBChart控件
对数据进行实时的曲线显示。使用数据进行诊断分析对可能产生的故障、危险进行报警和
提示,提高蓄电池管理系统的安全性,提高蓄电池的工作效率和寿命。