

DELiSON蓄电池-德力森蓄电池网站

产品名称	DELiSON蓄电池-德力森蓄电池网站
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:DELiSON德力森 型号:PK系列 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

DELiSON蓄电池-德力森蓄电池网站

本公司是德力森DELiSON蓄电池广东电源有限公司授权的高级经销商，享有“现货供应，金牌特价”的特权，是华北地区唯一享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的服务团队，因此，受到国内外数百家大型知名企业一致好评，建立了长期合作关系，德力森DELiSON蓄电池是您理想的选择！

德利森DELiSON PK系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

德利森DELiSON蓄电池产品规格：

电池型号

Battery Model 额定电压Voltage (V) 额定容量 Nominal Capacity (AH) 外形尺寸 Dimension (mm) 端子形式T

20HR 10HR 5HR 3HR 1HR 长 宽 高 总高

PK38-12 12 40.2 38.0 33.3 30.3 23.4 197 ± 2 165 ± 1 170 ± 1 170 ± 1 T6

PK40-12 12 42.4 40.0 35.0 31.8 24.6 197 ± 2 165 ± 1 170 ± 1 170 ± 1 T6

PK45-12 12 47.8 45.0 39.4 35.7 27.7 197 ± 2 165 ± 1 170 ± 1 170 ± 1 T6

PK50-12 12 53.0 50.0 43.8 39.9 30.8 257 ± 2 132 ± 1 200 ± 2 200 ± 2 T6

PK55-12 12 58.4 55.0 48.2 43.8 33.8 229 ± 2 138 ± 1 205 ± 2 226 ± 2 T6
PK60-12 12 63.6 60.0 52.5 47.7 36.9 259 ± 2 168 ± 1 208 ± 2 214 ± 2 T6
PK65-12 12 69.0 65.0 57.0 51.6 40.0 348 ± 3 167 ± 1 178 ± 1 178 ± 1 T6
PK75-12 12 79.6 75.0 65.5 59.7 46.1 348 ± 3 167 ± 1 178 ± 1 178 ± 1 T6
PK80-12 12 84.8 80.0 70.0 63.6 49.2 259 ± 2 168 ± 1 208 ± 2 214 ± 2 T6
PK90-12 12 95.4 90.0 79.0 71.7 55.4 330 ± 3 173 ± 1 212 ± 2 220 ± 2 T11
PK100-12 12 106 100 87.5 79.5 61.5 330 ± 3 173 ± 1 212 ± 2 220 ± 2 T11
PK120-12 12 127 120 105 95.4 73.8 410 ± 3 177 ± 1 225 ± 2 225 ± 2 T11
PK140-12 12 148 140 123 111 86.1 344 ± 3 171 ± 1 274 ± 2 280 ± 2 T11
PK150-12 12 159 150 132 119 92.3 485 ± 3 170 ± 1 240 ± 2 240 ± 2 T11
PK180-12 12 191 180 158 143 111 530 ± 3 209 ± 2 214 ± 2 220 ± 2 T11
PK200-12 12 212 200 175 159 123 522 ± 3 240 ± 2 218 ± 2 224 ± 2 T11
PK230-12 12 244 230 202 183 141 522 ± 3 240 ± 2 218 ± 2 224 ± 2 T11
PK250-12 12 266 250 219 199 154 522 ± 3 268 ± 2 220 ± 2 226 ± 2 T11

酸性蓄电池。一种含酸性电解质的蓄电池,包括铅蓄电池又称“铅酸蓄电池”等。

铅蓄电池,压力将由电池内部产生,但安全阀具有良好的排气功能,在压力达到一定值时安全阀会自动开启排气,并在压力释放后自动重新关闭。指含以稀硫酸为主电解质、二氧化铅正极和铅负极的蓄电池。

碱性或其他非酸性蓄电池。一种含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池,包括金属锂蓄电池、避免将电池与金属容器直接接触,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或燃烧。锂离子蓄电池、金属氢化物镍蓄电池又称“氢镍蓄电池”或“镍氢蓄电池”、镉镍蓄电池、铁镍蓄电池、锌氧化银蓄电池又称“锌银蓄电池”、碱性锌二氧化锰蓄电池又称“可充碱性锌二氧化锰电池”、锌氧蓄电池又称“锌空气蓄电池”、浮充电压超出规定电压正负0.01乘以nV/单个25、n指单体数范围应进行调整,否则影响寿命;锂氧蓄电池又称“锂空气蓄电池”等。

氧化还原液流电池。一种通过正负极电解液中不同价态离子的电化学反应来实现电能和化学能互相转化的储能装置,目前主要包括全钒液流电池。全钒液流电池是通过正负极电解液中不同价态钒离子的电化学反应来实现电能和化学能互相转化的储能装置。俄罗斯滨海边疆区法索里铅锌矿