

海志蓄电池HZB2-200 HZB系列电力专用

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 海志蓄电池HZB2-200 HZB系列电力专用 |
| 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 | 海志蓄电池:铅酸蓄电池 2V200:阀控式蓄电池 惠州:免维护蓄电池 |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7 |
| 联系电话 | 15911127756 15911127756 |

产品详情

同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合UPS*新技术，向广大用户提供更新，更适用的产品.公司拥有一支多年从事UPS电源和蓄电池营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，，高质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理，提高员工的整体素质，树立公司的良好形象。

| | | | | | | | |
|-----------|----|------|-----|-----|-----|----|-----|
| HZB12-18 | 12 | 18.4 | 181 | 76 | 167 | - | 4.5 |
| HZB12-16 | 12 | 26.3 | 166 | 176 | 126 | - | 6.5 |
| HZB12-28 | 12 | 30.7 | 166 | 125 | 175 | - | 7 |
| HZB12-33 | 12 | 32.5 | 195 | 130 | 160 | U1 | 8 |
| HZB12-40T | 12 | 40 | 250 | 94 | 194 | - | 10 |
| HZB12-44 | 12 | 48.9 | 197 | 165 | 170 | - | 11 |

| | | | | | | | |
|-----------|----|------|-----|-----|-----|------|----|
| HZB12-55 | 12 | 57.9 | 228 | 137 | 213 | 22NF | 14 |
| HZB12-70J | 12 | 73 | 350 | 167 | 179 | - | 18 |
| HZB12-70 | 12 | 76 | 259 | 168 | 208 | 24 | 18 |
| HZB12-80 | 12 | 85.7 | 259 | 168 | 208 | 24 | 20 |
| HZB12-90 | 12 | 97.6 | 305 | 168 | 208 | 27 | 22 |
| HZB12-100 | 12 | 106 | 305 | 168 | 208 | 27 | 25 |
| HZB12-110 | 12 | 109 | 332 | 174 | 213 | 31 | 27 |
| HZB12-120 | 12 | 119 | 408 | 176 | 227 | - | 30 |
| HZB12-135 | 12 | 156 | 340 | 173 | 280 | - | 35 |
| HZB12-150 | 12 | 156 | 482 | 170 | 242 | - | 38 |
| HZB12-160 | 12 | 188 | 530 | 209 | 214 | 4D | 40 |
| HZB12-200 | 12 | 222 | 520 | 240 | 220 | - | 50 |
| HZB12-230 | 12 | 261 | 521 | 269 | 203 | 8D | 57 |
| HZB6-110 | 6 | 115 | 193 | 168 | 205 | - | 27 |
| HZB6-160 | 6 | 188 | 298 | 171 | 226 | - | 40 |
| HZB6-200 | 6 | 205 | 323 | 178 | 225 | - | 50 |

应用领域

浮充使用

不间断电源供应系统

医疗设备

电讯设备

手控发动机装置

太阳能系统

风力系统 控制系统

移动通讯站

阴极保护设备

导航辅助设备

航海设备

电力驱动系统

安全排气阀：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。安全阀开启的大压力为2Psi(14KPA)，封闭值为1.2Psi(8.4 KPA)。

阀控制免维护电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体电池技术是阳光公司发明并实现，实现了电池少维护耐重负荷，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。

不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电解液电池相比，运行费用可减少30%。

免维护蓄电池不仅具有*的经济价值，而且易于转运，同时，他析气量低，经久耐用，寿命长达10年。多年的实际运行经验确保了他的*高度可靠性。由于自放电率低，即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。