

肇庆叉车蓄电池推荐品牌12PzS1260 海斯特E70XL四轮叉车电瓶配件制造商

产品名称	肇庆叉车蓄电池推荐品牌12PzS1260 海斯特E70XL四轮叉车电瓶配件制造商
公司名称	广州贝朗斯动力电源有限公司
价格	22500.00/组
规格参数	品牌:贝朗斯 型号:12PzS1260 制造地:广东
公司地址	中国广东广州白云区夏花二路28号
联系电话	86 020 86603123 13538843060

产品详情

长期生产海斯特牌电瓶叉车专用蓄电池组，广东地区12小时内送货上门，安装快捷，配送及时，保修二年，可提供自动补水系统、液位指示器、手动加水维修包等配件，叉车电瓶拥有1500次放电数据。现我司可配套海斯特以下车系：A1.00-1.50XL、J1.50-1.75EX、J2.00-2.50EX、J3.00EX、E25-35Z、E40ZS、E45-50Z、E45-60Z、E65Z、E70-80Z、E100ZS、E100-120Z、E30-35-40HSD、R1.4 R1.6 R1.4H、R1.6N、R1.6N、R1.6 R1.6H R1.4 R1.4H R2.0、R2.0(H) R2.0W R2.5、R1.4(H) R1.6(H)、R2.0H R2.5 R2.0 R2.0W、R30XMS2、R30XM2、T1.0,T1.2、T1.5、T5Z,T7Z、T5Z,T7Z、P1.8 P2.0 S1.0、P2.2、P2.0S作为专业的叉车蓄电池制造商；一直与海斯特叉车各地销售公司，海斯特叉车终端用户，海斯特叉车配件供应商，海斯特叉车维修服务站、海斯特叉车4S店、仓储物流、工厂、货运公司，机关单位建立友好长久合作关系；因此，海斯特叉车蓄电池从发运之日起到安装后的初始充电时间不应该超过6个月。

在上述储存时间结束前，应对蓄电池初始均充充电，并在此后每个储存间隔时间（不应该超过6个月）都应该再次进行充电，在较高的或较低储存温度环境电池会加快本身自放电。如果发现海斯特叉车蓄电池单体或者装置有损坏，在签收时发运收据注明损坏情况，并要求运输公司确认，同时准备一份损坏报告的文件。海斯特叉车蓄电池用户在收到货后7天内应检查所有的蓄电池是否有破损的，如发现有损坏，应立即准备一份损坏的报告给本公司并通知本公司。海斯特叉车蓄电池在收到后，如不是立即使用的，应该将蓄电池组储存在25 °C清洁通风的地方。其次叉车蓄电池储存时间，所有蓄电池因内部的电化学反应会造成自放电。给叉车电池充电的时候一定要注意步骤。

叉车电瓶充电前检查：蓄电池是否完好无损，接线是否完好，并打开气盖。不要打开或拨出电池上的注液液塞，充电前或充电时不要加液，电池附近严禁吸烟、产生火花或明火，充电时电池不能同时放电，充电时电池上不要搁置金属工具，充电时不要修理蓄电池，充电时电解液温度低于55 °C。如是新蓄电池，将比重配为1.26的电解液冷却至30 °C后注入蓄电池，注入量以高于保护板10~20毫米为妥，静待6小时，液温降至35 °C以下方可开始充电。所指电解液比重均指30 °C而言，不同温度时应按下列公式换算： $D_{30} = D_t + 0.0007(t - 30)$ 。

充电过程中电解液温度不宜超过55℃，否则应采取减小充电电流，人工降温或暂停充电等措施。

蓄电池充电至饱和时，电压和电解液比重在2~3小时内基本不上升，并冒出大量气泡，电解液比重达1.26，单格电压达2.4V。

当单格电压下降至1.7V，电压表电压41V(行驶加载)，电解比重下降至1.18时应及时进行充电。蓄电池充电终期时，用蒸馏水或比重为1.4的稀硫酸，调整电解液比重为1.26，并保持足够的高度。蓄电池充电始末应作电压电解液比重记录。记录将有助于蓄电池的维护和保障分析。蓄电池勿近火源和热源。充电完毕盖上气盖，擦净外溅电解液，保持接头清洁干燥，并涂上凡士林。蓄电池冲洗必须吊离车外进行。蓄电池充电环境必须通风良好。尤其随车充电四周须强行排风。电池充电间通风设备必须良好，温度不高于40℃，可以计算空气流通量，避免电池充电时积聚氢气-氧气混合气体引起裂开，可以用下列公式计算： $Q=0.05 \times I \times N$ (其中Q：空气流动量，I：充电末期充电电流，N：电池单体个数)，应保证充电间内空气流动量大于计算公式中的空气流动量。

叉车电池充电区一般设置于公司仓库内，仓库易燃物品特别多故需要特别防范，否则有极大的火灾隐患，我之前的公司就发生过多次电瓶或充电器着火事故，充电接头短路发热导致充电接头燃烧，因此，设置在仓库里的叉车电池充电区周边必须清理干净不得有易燃物品在附近，电瓶上方设置如果在密闭空间还要设置排气风扇。叉车电池充电区的确是一个安全重点部位，要有特别的管理措施的，也应该是检查的重点，叉车电池一般都放在仓库，而仓库中一般易燃物特别多，叉车电池在充电的过程中电瓶内的硫酸会分解释放氢气，如果不能及时排走的话，遇到火源就会发生火灾。海斯特叉车电瓶采用进口的优质聚丙烯蓄电池槽、盖、保证叉车蓄电池的耐冲击性能；的热风工艺使蓄电池的槽盖很好的密封，不漏液。

海斯特叉车蓄电池的端极柱采用进口风琴式环套密封，结合精心设计的气室及配合花篮式液孔塞，有效的防止酸液渗漏；正极骨架合金应用精心研制的合金配方，提高其耐腐蚀性能，延长产品的使用寿命；亦可定制进口国产原装海斯特叉车蓄电池组，原车配套的电池组有几个标准；欧标、日系、德标等；欢迎来电咨询、订购。海斯特叉车蓄电池在交由客户时候，客户应该立即检查蓄电池组在运输过程中是否造成损坏。损坏的包装或电解液泄漏的污迹说明蓄电池曾经粗暴地装卸。