

荷贝克免维护蓄电池power.com XC 125100参数供应

产品名称	荷贝克免维护蓄电池power.com XC 125100参数供应
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:荷贝克免维护蓄电池 型号:power.com XC
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

荷贝克免维护蓄电池power.com XC 125100参数供应

德国松树电池是目前世界上的工业松树电池之一。松树蓄电池是我司提供:深圳山特UPS,apc-ups,松下电池,松下蓄电池,汤浅电池,汤浅蓄电池,阳光电池,阳光蓄电池,阳光ups电池等电池产品。我司是致力于德国松树电池等国际知名品牌不间断电源(UPS)产品市场推广与技术服务的专业化公司。公司集德国松树蓄电池代理销售,技术开发,工程服务为一体,专门为军队、航空航天、电力、铁路、金融、证券、油田、邮政、电信、广播电视、安防、税务等系统提供电力保护。凭借专业的蓄电池产品推广经验,完善的电源解决方案,超值的产品服务保障,赢得了各行业广大用户的终信赖

HOPPECKE Note.Power电池的设计原理是基于使用晶片和光纤作为电解质固定的分离器。高能量密度的HOPPECKE

Power.com电池的空间很小,因此允许限度地使用空间。在盖子内的中央气体通过一个O来实现。气动软管系统对产生的氢/氧-

混合料进行有针对性的提取.HopePower.com电池的特性使您可以多方面的使用。尤其是但是,在应急电源、和/或安全照明应用领域中,使用了CIN和CIN电池。索赔人称,但也可以说,清单以及易于清洗的表面,使安装时能够安全舒适地处理。HOPPECKEKPower.com电池是为12岁以上的设计生活而设计的 根据EUROBAT的规定,应将其归类为“长生”分类。

它在HOPPECKE Power.com上的优势-通过创新的凝胶-ESS技术,在补充水方面提供自由维修-

低成本的i投资成本。NN创新电极结构通过横向排列和堆栈可实现操作安全-

综合回火抑制和中央气化,提高了库容的空间利用率 在装配上已经有了rrblet安全-

通过使用HOPPECKE系统连接器来实现简单的安装和安装-具有集成手柄历史的电池盖

1927 Gründung des Unternehmens durch Carl Zoellner.

1971 Einführung von AquaGen Rekombinatoren – ein wesentliches Element für die Langzeit-Betriebsicherheit von Industriebatterien.

1973 Einführung der Mitarbeiter-Kapitalbeteiligung.

1976 Bau einer eigenen Metallhütte für das Blei-Recycling im Werk Brilon.

1983 Produktionsstart alkalischer Spezialbatterien auf Basis von Faserstruktur (FNC) in einem Gemeinschaftsunternehmen mit Daimler-Benz und Volkswagen (DAHO).

1984 Produktionsstart von LSC-Lithium-Primrbatterien im Werk Otzenhausen.

1987 Entwicklung von wartungsfreien Blei-Industriebatterien mit festgelegtem Elektrolyt.

1993 Einführung der Traktionsbatterie trak air mit Elektrolytumwälzung – eine gravierende Verbesserung der Betriebs sicherheiten.

1994 Qualitätszertifizierung nach DIN ISO 9001 aller Werke.

1997 DAHO geht in den Besitz von HOPPECKE über – Gründung von HOPPECKE Batterie Systeme GmbH.

1998 Produktionsstart von FNC-A. Eine neue Generation wartungsarmer und leistungsgesteigerter Nickel-Cadmium-Batterien für Bahn-, Standby und FTS-Anwendungen (Fahrerlose Transportsysteme).

1999 Start unserer Vertriebsgesellschaft und Batteriemontage in Shanghai/China.

2000 Start unserer Vertriebsgesellschaft und Batteriemontage in Philadelphia/USA.

2000 Auszeichnung der HOPPECKE-Vlies-Technologie mit dem Innovationspreis.

2001 Übertragung der Autobatterieaktivitäten an Johnson Controls.

2002 Europäische Markteinführung des wartungsarmen Traktionsbatteriesystems trak eco.

2003 Markteinführung der Baureihe trak bloc für Kleintraktionsanwendungen und power.com für stationäre Anwendungen.

2004 Einführung von FNC-Zellen mit höherer Leistungsdichte für stationäre Anwendungen und Qualifikation von Stahlzellen bei internationalen Bahnkunden.

2005 Markteinführung wartungsarmer Bleiprodukte für Hochstromeinsatz.

2005 Markteinführung trak power premium charge Ladegeräte

2006 Eröffnung des Werks in Wuhan / China

2007 Gründung der HOPPECKE Service Gesellschaft

2008 Unternehmensauszeichnung zum Top 100-Innovator

2008 Gründung der HOPPECKE Advanced Battery Technology GmbH

2009 Auszeichnung für HOPPECKE Deutschlands Kundenchampions 2009 ”

2011 Eröffnung des neuen HOPPECKE Technologie-Centers in Zwickau

Sie können hier unser aktuelles Unternehmensprospekt als PDF-Datei ansehen.

UPS监控体系的兼容性指的是体系对多品牌、多类型UPS的兼容程度，即体系能否完成多品牌、多类型UPS同享监控办理渠道的疑问。在UPS供电体系发展初期，因为UPS生产厂家不多，品牌也对比单一，一个机房不一样品牌UPS共存的情况对比罕见，因而用户也不太重视监控体系的多品牌兼容疑问。但随着UPS商场的日趋成熟，现在的各行业机房发生了天翻地覆的变化。同一机房不光存在多种品牌UPS共存的情况，并且因为收购时刻不一样，同一品牌不一样版别(即类型)UPS共存的情况层出不穷。在这种状况下，兼容性便成了UPS用户在选购UPS监控体系时必须主要思考的疑问之一。兼容性的强弱也成了判断一套UPS监控体系效能巨细的主要标准。UPS监控体系的拓展性指的是体系所能添加监控目标的数目。模块化UPS也是UPS电源监控体系开展的一大趋势。能够完成容量的自在增减是UPS模块化的一大特征，而能否完成多种监控目标的自在拓展则是UPS监控体系模块化的主要象征。从如今机房硬件设备配置情况来看，在对UPS电源完成全部监控的基础上，再完成对环境温湿度、漏水、门禁、电池组等目标进行按需拓展监控，是UPS用户为火急的需要。