

## 德国HOPPECKE免维护蓄电池HC121200详细参数

产品名称	德国HOPPECKE免维护蓄电池HC121200详细参数
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:HOPPECKE 型号:HC121200
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

### 德国HOPPECKE免维护蓄电池HC121200详细参数

荷贝克德国公司（位于德国BRILON），作为一家蓄电公司，已经生产电池及相关配件达84年了。在全球我们提供了数以千计的蓄电种类和具有专利技术的产品，以满足客户的需求。

在TUV认证机构认证下通过了ISO9001和ISO14001，根据德国工业标准DIN，采用先进的工艺进行生产，我们的产品几乎能够达到世界的高标准。因此，我们产品的质量能够得到确保，我们的服务会在没有随即变化的条件下得到执行。我们有众多的电种类。此外，我们在汽车和叉车领域也供应蓄电。我们能够所有种类的铅酸蓄电和VRLA（阀控式）铅酸蓄电，以及镍镉蓄电，相应的充电设备和全部的UPS和逆变器设备。我们同时向我们的客户全方位的技术服务与支持，以实现我们客户的价值。

我们有许多重要的客户与我们保持的长期商务联系，譬如Mercedes Benz，西门子，林德，ABB，Adtranz，Hyster 并且我们仍然尽大的努力扩大我们的范围在世界上的许多大客户，特别是在中国。此外，在我们的客户参考目录中，我们会想提及Hoppecke 被授予了整个订单为连云港核电站供货，包括UPS，充电的设备，电，变换器的备用电源提供系统。

Hoppecke的名称在世界各地代表的质量，全球15个子公司和更多的代表机构的广泛布置的销售和服务网络可以轻易地获得。面临全球化，当客户需要知道确切的规格时，我们的客户有可能在任何时候询问荷贝克的技术。

HOPPECKE Symposium 2015 - ENERGIEWENDE IN DER PRAXIS

20.-22. Oktober 2015 Wir laden Sie herzlich zu unserem diesjährigen Symposium...

zum Thema ENERGIEWENDE IN DER PRAXIS am Standort Brilon-Hoppecke ein.

Im Rahmen dieses zweitägigen Symposiums präsentieren uns 9 erfahrene Fachreferenten, anhand von Best Practice Beispielen, aktuelle Entwicklungen in ihren Tätigkeitsfeldern. Sie erhalten einen exklusiven Einblick, wie diese ausgewählten Firmen die Energiewende in die Praxis umsetzen.

Darüber hinaus begrüßen wir mit den Herren Sven Pflger, Dr. Franz Alt und Lars Thomsen dreinamhafte Key-Note-Speaker.

Diese drei Vor- bzw. Querdenker wagen den Blick über den Tellerrand hinaus. Wir erhalten Facts und Hintergründe zum weltweiten Klimawandel und der Energiewende.

Warum brauchen wir die Energiewende?

Was sind die zentralen Handlungsfelder?

Was ist bisher passiert? Sind wir auf dem richtigen Weg?

Was kann ich selbst dazu beitragen?

Was wird die Energiewende kosten?

Wenn Sie diese Fragen ebenso bewegen wie uns, freuen wir uns Sie zu unserem HOPPECKE | Symposium 2015 persönlich begrüßen zu dürfen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Programmheft Melden Sie sich heute noch an! Hier finden Sie das Anmeldeformular

接入工作后，可向后端负载提供无噪声无稳定可靠的交流电。通常UPS电源处于在线工作状态，从主电源获取电能作为负载输入，并且将电力线路的浪涌和电子与负载隔离开。在线状态下，UPS通过补偿主电源的电压波动来保证负载输入电压的平稳。利用变压器抽头跳变提供电压调整，以获得高的工作效率。在抽头跳变的过程中，负载暂时切换为电池供电，以保证负载供电的连续性。当线上电压异常或断电时，UPS电源会转由电池供电，输出纯正弦波的交流电压（柏克UPS电源输出为纯正弦波）。并且在额定负载范围内任何时候都是不间断的。

当线上电压回到正常状态时，UPS电源会自动切换到主电源供电状态。