

OTB蓄电池-欧特保厂家直销

产品名称	OTB蓄电池-欧特保厂家直销
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:欧特保 型号:NP-X1224AH 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

OTB欧特保电池有限公司是专业从事蓄电池研讨、开发与出产的大型高新技能企业。在开创之初，引进世界先进技能，并结合国内蓄电池的技能特性，进步OTB产品知名度，刻画企业在国内外的良好形象。通过多年的开展，OTB已成为世界闻名的工业蓄电池的专业出产、研制制造商。OTB“欧特保”产品有小型阀控式密封铅酸蓄电池、大中型阀控式密封铅酸蓄电池、胶体电池等。产品首要系列：7AH-300AH/12V，100AH-3000AH/2V。欧特保蓄电池厂家 欧特保蓄电池NP-X系列电池选用最新的AGM技能、高纯度资料以及多项专利技能，使其具有较长的浮充和循环寿数，具有高能量比，低自放电率以及很好的耐高低温功能。产品满意国内及世界标准，是电厂以及变电站直流操作电源最理想、最牢靠的挑选。欧特保蓄电池 欧特保蓄电池NP-X系列规划寿数长：规划浮充寿数达15年以上；每个OTB电池都有内阻。不同类型的电池内阻不同。相同类型的电池，因为内部化学特性的不一致，内阻也不一样。电池的内阻很小，咱们一般用微欧或许毫欧的单位来界说它。内阻是衡量电池功能的一个重要技能指标。正常情况下，内阻小的电池的大电流放电能力强，内阻大的电池放电能力弱。

OTB蓄电池产品特色： 1. 气密功能好，不渗漏，无酸污染。 2. 气体再复合，不失水，无须弥补电解液。 3. 特别的板栅规划，具有杰出的放电功能。 4. 低阻抗规划，自放电性低，容量坚持及存储时刻在20 下长达12个月以上。 5.

选用充放电检测体系，确保了产品一致性。 6.

选用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出一流质量的电池。

欧特保蓄电池怎样装置； 1、

因该电池系湿荷电态出厂，在运送、装置过程中，有必要当心转移，防止短路。 2、因为电池组件的电压较高，存在电击风险，因此在装卸导电连线时，应运用带绝缘包扎的东西；装置或转移电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；电池在转移过程中，防止磕碰冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。制止将东西、杂物或其它导电物品放在电池上。 3、脏污的接线端子或衔接不牢均可能引起电池打火，所以要坚持接线端子衔接处的清洁，并拧紧专用衔接电缆（或铜排），使扭矩到达不同衔接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所有必要的其它应力。 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的衔接应合理便利、电压降尽量小。不同标准、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。欧特保蓄电池装置结尾衔接件和接通电池体系前，应认真查看电池体系的总电压和正、负极性衔接是否正确，电池间衔接是否结实。 5、欧特保蓄电池装置过程中要防止电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载衔接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应坐落“断开”方位，

以防止短路，并确保衔接正确，蓄电池的正极与充电器的正极衔接，负极与负极衔接。

6、 欧特保蓄 电池外壳不能运用有机溶剂清洗，不能运用二氧化碳灭火器熄灭电池火灾，应装备专用干粉灭火器具。 7、 欧特保蓄电池是湿荷电态出厂，装置运用前请逐只查看单体电池的开路电压，正

常情况下应不低于2.08V/单体。欧特保蓄电池若低于此值，需弥补电后再运用。 8、

欧特保蓄电池装置运用前，请逐只查看每只电池安全阀是否结实，若有松动，应立即旋紧。 9、与单体电池衔接的体系可能有高电压，装置时应留意防止电击的风险。

10、 欧特保蓄电池在操作条件答应的前提下，能够将电池架与地上的埋铁进行焊接。

11、 欧特保蓄电池在电池架装置过程中制止损坏电池架零部件的表面涂层..

欧特保蓄电池型号表格：

电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	参考重量 (kg)
NP-XA1217CH	12	17	181	77	167	2.6
NP-XA1224CH	12	24	165	125	177	6.8
NP-XA1238CH	12	38	197	165	176	10
NP-XA1250CH	12	50	230	138	211	13
NP-XA1265CH	12	65	350	166	175	17
NP-XA1280CH	12	80	330	173	233	21
NP-XA12100CH	12	100	408	174	235	27
NP-XA12120CH	12	150	484	171	241	40
NP-XA12150CH	12	200	522	240	240	60
NP-XA12200CH	12	200	522	240	240	60