

C&D蓄电池C&D12-9LBT 12V9AH电信 消防 通讯系统配套

产品名称	C&D蓄电池C&D12-9LBT 12V9AH电信 消防 通讯系统配套
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:西恩迪 型号:C&D12-9LBT 电压/容量:12V9AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

C&D蓄电池C&D12-9LBT 12V9AH电信 消防 通讯系统配套

西恩迪占地108亩，建筑面积 32,000平方米，有雇员560多人。致力于工业用电池的生产，主要产品包括LIBERTY电池、MPS系列、UPS不间断电源系列电池、电信用前端子电池系列等等。西恩迪具有美国21世纪的电池生产线，产品大量出口到欧、美、澳洲及亚太等地。原有品牌DYNASTY大力神广为国内外众多客户所认可。2000年，公司为了在电信、不间断电源、电力等相关行业中取得长足发展，并进一步提升产品优势，将两个原有的品牌“DYNASTY大力神”及“LIBERTY”为LIBERTY。

阀控密封型(VRLA)铅蓄电池的开路电压与电动势,只跟电极表面附近液层中电解液的密度有关,而与整体电解液的量无关;VRLA电池的放电容量,不仅跟电解液的密度和电池中参与电极反应的电解液以及活性物质的量有关,而且还深受反应粒子的扩散过程迟缓性的影响。这种影响随着失水过程的出现而越来越严重。因而不能轻而易举的像开口式自由电解液铅蓄电池那样,用开路电压来推断电池的放电容量或荷电态。

在开放式无电解液铅蓄电池中,电解液量充裕,各种各样反映颗粒蔓延畅顺。因而,电池开路电压的变化不但体现了电极表层周边液态层中电解液密度的变化,还体现了电解液总体中H₂SO₄的使用量的变化。因而,铅蓄电池的残余容积或充电状态也可以根据铅蓄电池的开路电压的变化来推断。可是,VRLA电池的情形下,开路电压和放电容积之间存在这种关系。但是,开路电压的下降说明,假如电池在同一放电时间段内数次间歇性放电,电池的剩余容量就会下降。