

EFFEKTA蓄电池BTL12-12 12V12AH/20HR参数规格

产品名称	EFFEKTA蓄电池BTL12-12 12V12AH/20HR参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:EFFEKTA蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

EFFEKTA蓄电池BTL12-12 12V12AH/20HR参数规格

EFFEKTA蓄电池BTL12-12 12V12AH/20HR参数规格

EFFEKTA蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报*系统；
自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；
电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好；
便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；
产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。
巡逻自行车、红绿*示灯等

型号

电压(V)

容量(Ah)

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

总高(mm)

BTL12-9

12

9

151

65

94

100

BTL12-12

12

12

151

98

95

100

BTL12-18

12

18

181

77

167

167

BTL12-28

12

28

166

175

125

125

BTL12-33

12

33

195

130

159

180

BTL12-45

12

45

198

166

170

170

BTL12-55

12

55

229

138

210

235

BTL12-60

12

60

259

169

210

228

BTL12-65

12

65

350

167

180

183

BTL12-75

12

75

260

169

210

235

BTL12-80

12

80

350

167

180

183

BTL12-90

12

90

307

169

211

217

BTL12-100

12

100

320

172

220

227

BTL12-120

12

120

407

177

227

227

BTL12-150

12

150

483

170

240

240

BTL12-200

12

200

522

240

218

240

BTL6-100

6

100

194

170

205

免维护电瓶产品特点：

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家。
- 2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构 采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、先进的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。
- 5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良
- 6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便

主要技术指标：25 正常使用条件下，浮充寿命可达8年；

蓄电池在使用中不漏液，不产生酸雾，使用期间不需要加注酸水；

自放电：< 4% (25 、28天)；

深循环寿命： 600 (80%DOC)；

工作环境温度：-15 - +45 ；

密封反应效率：大于96%；

1.先进算力的差异化、集约化供给。先进在于，东数西算工程中的数据中心需要提供包括AI计算、通用计算、高端计算等多种算力，同时节能降耗，才能支撑当地数字经济的持续发展；差异化在于，东西部定位不同，算力业务不同，算什么、怎么算都需要因地制宜；集约化在于，通过枢纽节点的数据中心集群，才能建立起规模化成本优势。因此，单一规划、不成体系、不够先进的数据中心，不能算作“东数西算”工程的真正参与者。2.数据中心的综合性、长期性规划。已经启动的算力枢纽节点属于全国一体化大数据中心协同创新体系中的“数网+数纽”工程，但城市管理者与建设者还需要考虑数据中心的长期发展，数据流通与治理的“数链”体系，社会治理与产业领域协同创新的“数脑”体系，以及强化算力和数据资源安全防护的“数盾”体系，都是需要在一开始布局时就想清楚的。3.地区经济的产业化、高质量发展。“东数西算”就不仅仅是将东部的计算放到西部完成，还要切实带动西部的产业升级、人才汇聚、资金吸纳、技术转移、公共治理优化等，推动中西部区域协调发展，因此，产业链生态培养也是“东数西算”工程的题中之义。有一句棋谚叫“多子围空方胜扁”，其意思是把棋子的效率大化，各个棋子相互呼应，围出一个尽量大的空间，才能占得先机。中科曙光参与到“东数西算”工程，也展示出了一种多子围空的思路，为落地城市争取到了宝贵的发展空间。

先进数据中心帮助西部地区完成几个关键布局。 ，布局长期发展。全国一体化大数据中心协同创新体系中特别强调了“数盾”工程，说明安全可靠是数字经济长期发展的基石，曙光基于20余年计算领域的技术积淀，着力攻克关键核心技术，实现了基础层中，核心EFFEKTA蓄电池BTL12-12 12V12AH/20HR参数规格部件及整机系统的安全可靠；平台层中，云平台、AI计算平台、大数据平台、计算服务平台等的全栈安全可靠；应用层中，深度优化适配，支撑党政及关基行业的国产化进程，从根本上保障计算产业链与供应链的长期安全。