

德国银杉蓄电池12VEG85F型号/参数

产品名称	德国银杉蓄电池12VEG85F型号/参数
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:德国银杉蓄电池 型号:12VEG85F 产地:德国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

DETA “银杉” 电池个人领有保送生的硬件—全积极化流水线，及优异的软件—外部培训的团队，市场部与生出产部等合作无懈，务求将产品升职至国际电源市场的前沿。

DETA “银杉” dryflex VEG胶体系列设计采用胶体电解质与管状正极板，同时具备了阀控电池（免护卫）和杜口电池（浮充/循环使用寿命）等的好处，特别适当后备时日1至20小时的应用。

三、DETA Dryflex VEG胶体系列打造品规格

<table font-size:16px;"=" style="margin-top: 10px; margin-right: 0px; margin-left: 0px; padding: 0px; list-style-type: none; font-family: "microsoft yahei", Tahoma, Arial, 宋体, sans-serif; font-size: 14px; white-space: normal; width: 913.333px; color: rgb(68, 68, 68);">

电池型号	电压 (V)	分外容量 Ah/C10	形状尺寸 (妹妹)				份量 (公斤)	内阻值 (M)	短路供应地 (A)	端子规格		
			长	宽		总				数目 {罗纹 title}		
12VE G65F	12	65	395	105	245	270	25.0	7.50	2800	1+1	M6内	
12VE G85F	12	85	395	105	245	270	30.5	6.79	3200	1+1	M6内	
12VE G100F	{title}	12	100	558	125	202	227	39.0	5.77	4100	1+1	M6内
12VE	12	200	498	259	238	258	76.0	2.83	3225	1+1	M8内	

G180												
2VEG 200	2	200	94.5	{title}	184.5	360.5	372	15.7	0.66	3084	1+1	M8内
2VEG 260	2	260	109	184.5	360.5	372	18.7	0.54	3400	1+1	M8内	
2VEG 300	2	300	171	151.5	330.5	{title}	21	0.47	3960	1+1	M8内	
2VEG 400	2	400	166	184.5	360.5	372	29	0.35	5089	1+1	M8内	
2VEG 500	2	500	194.5	184.5	360.5	372	34	0.33	{title}	6009	1+1	M8内
2VEG 600	2	600	223	184.5	360.5	372	40.7	0.28	7178	2+2	M8内	
2VEG 800	2	800	154	229	555	566	57	0.21	9061	2+2	M8内	

银杉蓄电池参数主要有：

- 1、电池的容量：用Ah(安时)表示，1Ah就是能在1A的电流，通常电池体积越大，容量越。
- 2、标称电压：电池刚出厂时，正负极之间的电势差称为电池的标称电压。标称电压由极板材料的电极电势和内部电解液的浓度决定。当环境温度、使用时间和工作状态变化时，单元电池的输出电压略有变化，此外，电池的输出电压与电池的剩余电量也有一定关系。
- 3、内阻：电池的内阻决定于极板的电阻和离子流的阻抗。在充放电过程中，极板的电阻是不变的，但是，离子流的阻抗将随电解液浓度的变化和带电离子的增减而变化。
- 4、充电终止电压：蓄电池充足电时，极板上的活性物质已达到饱和状态，再继续充电，蓄电池的电压也不会上升，此时的电压称为充电终止电压。
- 5、放电终止电压：放电终止电压是指蓄电池放电时允许的低电压。如果电压低于放电终止电压后蓄电池继续放电，电池两端电压会迅速下降，形成深度放电，这样，极板上形成的生成物在正常充电时就不易再恢复，从而影响电池的寿命；放电终止电压和放电率有关。