

# 丰江FULLRIVER蓄电池DC35-12/12V35AH深循环铅酸免维护 太阳能光伏储电系统

产品名称	丰江FULLRIVER蓄电池DC35-12/12V35AH深循环铅酸免维护 太阳能光伏储电系统
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:FULLRIVER丰江 型号:12V35AH 产地:美国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

丰江FULLRIVER蓄电池DC35-12/12V35AH深循环铅酸免维护 太阳能光伏储电系统

丰江蓄电池DC35-12 12V35AH生产厂家性能特性：

\* 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计\* 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大\* 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）\* 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境\* 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高\* 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越\* 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用\* 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术\* 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性\* 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力\* 内藏式接电端子，连接牢固不易受损\* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛\* 适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

阀控式密封铅酸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； 安全防护报警系统；

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；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池正常使用及护理常识：

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$  - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
- (5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。
- (6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。
- (7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用四氯碳之类的灭火器具。
- (8)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。
- (9)环境温度高于 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  或低于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

丰江蓄电池型号参数；

DC7-12	N/A	/	7	/	/	/	151(5.9465(2.5	95(3.74)	101(3	2.73(6.	F1	420
							)	6)	.98)	02)		
DC10-12	10	151(5.94111(4.37117(4	3.30(7.	336								
		)	.61)	28)								
DC12-12	12	99(3.9	4.20(9.	264								
		0)	26)									
DC17-12	17	20	120	148	181(7.1377(3.0	167(6.576.22(13.7	M5	192				
					)	3)	)	1)				
DC20-12	16.5	23	135	165	167(6	6.44(14						
					.57)	.20)						
DC24-12	19.8	24	25.5	27	160	195	175(6.	125(4.929.2(20.28)	120			
							89)	)				
DC26-12A	22	26	27.6	30	166(6.54126(4.	174(6.85174(6	10.1(22.2	114				

) 96) ) .85) 7)  
 DC26-12B 21.3 165 200 165(6.50176(6. 125 (4 9.4(20.72)M6  
 ) 93) .92)  
 DC35-12A U1 29 35 37 39 52 190 230 196(7.72131(5. 155(6.1011.5(25.3 108  
 ) 16) ) 5)  
 DC35-12B 180(7.09F25  
 )  
 DC38-12 U1L 31 38 40 42 265 315 198(7.80166(6. 170(6.6913.3(29.3 96  
 ) 54) ) 2)  
 DC40-12 32.8 40 42 44 53 275 320 13.4(29.5  
 4)  
 DC50-12A DIN(L41 50 53 56 85 440 575 241(9.49190(7.4818.5(40.7 AP 64  
 2) ) ) 9)  
 DC50-12B 40 70 350 400 171(6.7314.9(32.8  
 ) 5)  
 DC55-12 22NF 45 55 58 61 96 21 400 480 229(9.02138(5. 208(8.19212(8.3517.6(38.8 63  
 ) 43) ) ) 0)  
 DC60-12A 48 49.2 60 64 66 95 410 485 265(10.4188(7.4020.7(45.6 45  
 3) ) 4)  
 DC60-12B DIN(L105 510 670 278(10.922(48.50) 48  
 3) 4)  
 DC65-12A 93 53.3 65 69 72 100 28 430 510 351(13.8167(6. 176(6.9323.6(52.0  
 2) 57) ) 3)  
 DC65-12B 34 53 103 490 585 261(10.8171.5( 182.5(7. 186.5(7. 21.3(46.9 M8  
 2) 6.75) 19) 34) 6)  
 DC70-12 24 57.5 74 77 115 31 450 540 260(10.2169(6. 211(8.31215(8.4623.8(52.4  
 4) 65) ) ) 7)  
 DC79-12 27 64 79 84 87 125 600 710 307(12.026.5(58.4 36  
 9) 2)  
 DC80-12 DIN(L65.5 80 85 89 142 32 630 756 353(13.926.80 (5  
 5) 0) 9.08)  
 DC85-12 70 90 94 148 34 600 25.10 (5  
 5.34)  
 DC90-12 74 90 95.5 99 140 530 630 28.7(63.2  
 7)  
 DC105-12 86 111 116 170 550 660 30.20 (6  
 6.58)  
 DC115-12A 91 122 128 175 43 328(12.9172(6. 214(8.43220(8.6632.7(72.0  
 1) 77) ) ) 9)  
 DC115-12B 605 720 331(13.0218(8.5832.9(72.5  
 3) ) 3)  
 DC120-12A 98 127 132 223 750 900 407(16.0174(6. 210(8.27240(9.4538.2(84.2 27  
 2) 85) ) ) 2)  
 DC120-12B 230 54 760 910 36.5(80.4  
 7)  
 DC120-12C (DIN) 232 341(13.4267(10.5283(11.138.7(85.3 24  
 3) 1) 4) 2)  
 DC120-12D 180(7. 297(11.6301(11.835.6(78.4 28  
 09) 9) 5) 8  
 DC140-12 115 148 154 260 62 795 950 42.7(94.1  
 4)

DC145-12	122	145	154	279	86	820	975	173(6.281(11.0287(11.343.8(96.581) 6) 0) 6)
DC150-12	GC12	123	150	158	295	900	1050	327(12.8182(7.269(10.5273(10.742.6(93.9 227) 17) 9) 5) 2)
DC160-12	130	165	176	300	82	910	1070	484(19.0171(6.46.5(102.6) 73) 51)
DC180-12	4D	147.5	180	191	198	530	20.8209(8.56.8(125.217) 23) 22)	
DC210-12	172	210	223	231	60.0	132.28)		

**丰江FULLRIVER蓄电池性能特点：**

**安全和密封：**采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。

**免维护：**独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电解液。

**自放电低：**使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，室温25℃下储存，可半年之内不用充电。

**使用温度范围宽：**电池可在-15℃~50℃的温度范围内使用。

**安装方便：**可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

**长寿命设计：**采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。

数据中心制冷有多种选择，从冷热通道隔离、自冷却机柜到利用外部空气，这些方案各有利弊。

为确定数据中心应该采用哪种制冷方案，需要根据需求权衡各个方案的优缺点。冷热通道隔离非常重要吗?节省能源吗?设计时具备灵活性吗?

**冷热通道隔离**

冷热通道隔离意味着将流入数据中心的冷空气与排出去的热空气进行隔离。冷热通道隔离需要专门的窗帘、盲板、墙壁或者其他设计来隔离冷热通道。实现效果取决于预算、基础设施设计以及项目规划。

**优点：**隔离避免了冷热空气混合，空气调节系统达到目标温度的负荷比较小。有时隔离能够减少需要的空调设备的数量。

**缺点：**严格的数据中心布局增加了设计规划时间、消防安全考虑以及基础设成本，尤其是要重新布局。部署的隔离通道越多，缺点越明显。

机柜必须背对背或者面对面排列以改变机架的布局，使冷空气通过专门的通道进入。需要填充机柜之间的空隙，用盲板封堵所有未被使用的机架空间。

为避免空气流过机柜顶部并到达整排机柜，需要在机柜以及机柜上部悬挂防火、防静电塑料窗帘。为实现全封闭，需要安装侧门，在机柜顶部与天花板之间设置屏障。

**产品介绍:**

## DC系列- FULLRIVER深循环AGM电池

FULLRIVER深循环电池是目前市场上的价值。FULLRIVER工程师满足设计一个深循环阀控式密封铅酸蓄电池用快的备用容量,长的循环寿命,低内阻,同时实现的起动性能的目的。在FULLRIVERDC系列电池是明智的选择为要求苛刻的和工业深放电应用。

深循环电池被设计为深度放电和充电数百次。它们的设计和制造不同于汽车启动电池。他们用更多的铅,较重的板块和其他专有材料,使他们能够提供更多的权力和能力在许多生命周期。深循环电池

丰江FULLRIVER蓄电池适用领域：免维护阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，适用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、制造、企业等系统，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、制造、企业等系统。

安全和密封：采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。免维护：独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电解液。自放电低：使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在最小，室温25℃下储存，可半年之内不用充电。使用温度范围宽：电池可在-15℃~50℃的温度范围内使用。安装方便：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。长寿命设计：采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。

丰江FULLRIVER蓄电池DC35-12/12V35AH深循环铅酸免维护 太阳能光伏储电系统