

福建赛特电池12v100ah储能专用应急电池报价

产品名称	福建赛特电池12v100ah储能专用应急电池报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:12v100ah 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

福建赛特电池12v100ah储能专用应急电池报价

(更多详细参数, 请点击电池具体型号查看) 尺寸规格

型号	额定电压(V)	额定容量(AH)	外形尺寸(mm)			参考重量(kg)	端子形式	
			长	宽	高	总高		
BT-H 6 SE-10 0-6		100	195	170	205	210	15.1	F13
BT-H 110 SE-11 0-6	281	128		203	206	16.0		
BT-H 150 SE-15 0-6	260	180		247	252	22.8	F16	
BT-H 180 SE-18 0-6	298	172		227	232	28.6	F25	
BT-H 200 SE-20	323	178		226	256	30.6	F17	

0-6									
BT-H 12	38	196	165		12.0			F9/F36	
SE-38									
-12									
BT-H 55	229	139		209	228/211	17.1		F12/F25	
SE-55									
-12									
BT-H 65	349	367		174	20.0			F11	
SE-65									
-12									
BT-H 70	168		208		228/222	21.7			
SE-70									
-12									
BT-H 80	307	169		211	26.0				
SE-80									
-12									
BT-H 90	27.5								
SE-90									
-12									
BT-H 331	173		217		224	30.0			
SE-10									
0-12									
BT-H 120	406	237		35.4				F15/F22	
SE-12									
0-12									
BT-H 135	38.3								
SE-13									
5-12									
BT-H 482	171		240		44.6			F16/F23	
SE-15									
0-12									
BT-H 532	207		215		218/240	47.5		F17/F24	
SE-18									
0-12									
BT-H 523	219		245/223		61.0				
SE-20									
0-12									
BT-H 250	520	269		220	249	75.0			
SE-25									
0-12									
BT- HSE-200-6 12V系列	6V200Ah/10HR				375	212	236	34.25	1.7
型号	规格				外形尺寸(mm)		参考	内阻	
					长	总高		重量Kg	m
BT-12M0.8A C	12V0.8Ah/20HR				96	25	62	62	0.382
BT-12M1.3A T	12V1.3Ah/20HR				97	44	52	59	0.580
BT-12M2.2A	12V2.2Ah/20HR				35	61	67	1.000	63.7

T							
BT-12M3.3A 12V3.3Ah/20HR	134	67	66	1.285	58.7		
T							
BT-12M4AC 12V4Ah/20HR	90	70	101	107	1.620	46.9	
BT-12M7AT 12V7Ah/20HR	151	66	102	2.580	21.3		
BT-12M10A 12V10Ah/20HR	152	99	101	3.513	17.6		
C							
BT-12M12A 12V12Ah/20HR	3.800	14.9					
C							
BT-12M14A 12V14Ah/20HR	4.098	12.0					
C							
BT-12M17A 12V17Ah/20HR	77	167	167	6.050	10.9		
C							
BT-12M24A 12V24Ah/20HR	177	166	126	126	8.700	9.6	
T							

福建赛特电池12v100ah储能专用应急电池报价