

LX12-175C

Спецификация			(12)	B 175A
Количество элементов в блоке	6			
Напряжение	12			
Емкость	175Ач при 10ч-разряде до U-1.80В/Эл. банки при	25°C		
Bec	Около. 57.0 кг			
Внутренее сопротивление	Около. 4.4 m Ω			
Клемы	F12(M8)/F16 (M8)			
Максимальный ток разряда	1750А (5 сек)			
Нормальная рабочая температура	25°C ± 5°C			
Максимальный ток заряда	52.5 A			
Контрольная емкость	C24 181.7AH C72 203.8AH C100 212.0AH C120 218.4AH			
Напряжение подзаряда	13.6 B~13.8 В/при 25°C			
U(заряда) при циклическом режиме	14.6 B~14.8 В/при 25°C	CERTIFIE	CRTIFIED	GRIIFIA
Диапазон рабочих температур	Разряд : -20°C~60°C Заряд: 0°C~50°C Хранение: -20°C~60°C	I Net	I Net	Net PARAGEMENT STS
Саморазряд	Аккумуляторные батареи Luxeon могут хранить до 6 месяцев при 25°C, после рекомендуется аккумулятор перезарядить. Ежемесячный коэффициент саморазряда меньше чем 3% при 25°C.	ISO 9001	ISO 14001	OHSAS 18001
Материал корпуса	A.B.S. UL94-HB, UL94-V0	MH 285	539 G4M2020	06-0910-E-16

Размеры				
532 207	208.5	© 16 M8 M8 F12 Terminal	Длина Ширина Высота Общая высота Terminal M5 M6 M8	532±2MM 207±2MM 214±2MM 219±2MM Value 6~7 N°m 8~10 N°m 10~12 N°m

Разряд постоянным током A(25°C)												
F.V/Время	14	2ч	34	44	54	84	104	244	484	724	100ч	120ч
1.60B	112.6	67.4	46.6	38.2	31.3	21.5	18.2	8.11	4.32	3.03	2.28	1.96
1.65B	112.1	66.9	46.4	38.0	31.1	21.4	18.0	8.04	4.28	3.00	2.25	1.94
1.70B	111.1	66.4	46.0	37.8	30.9	21.2	17.9	7.96	4.24	2.98	2.23	1.92
1.75B	110.0	65.9	45.9	37.5	30.5	21.0	17.7	7.88	4.20	2.95	2.21	1.90
1.80B	107.4	64.7	44.6	36.6	30.0	20.7	17.5	7.80	4.16	2.92	2.19	1.88
1.85B	102.1	61.8	42.7	34.8	28.7	19.8	17.0	7.57	4.03	2.83	2.12	1.82
Разряд пос	Разряд постоянной мощностью Bт(25°C)											
F.V/Время	14	2ч	34	44	5 4	84	104	244	484	724	1004	1204
1.60B	216.9	132.4	92.4	75.8	62.1	42.8	36.3	16.2	8.61	6.04	4.53	3.90
1.65B	216.4	131.7	92.4	75.8	62.0	42.6	36.0	16.1	8.56	6.00	4.50	3.87
1.70B	214.7	130.9	92.0	75.6	61.8	42.4	35.7	15.9	8.48	5.95	4.46	3.84
1.75B	212.8	130.0	91.7	74.9	61.0	42.0	35.4	15.8	8.40	5.89	4.42	3.80
1.80B	208.9	128.3	89.2	73.2	59.9	41.3	35.0	15.6	8.31	5.83	4.38	3.76
1.85B	199.9	123.5	85.3	69.6	57.4	39.6	34.0	15.1	8.06	5.66	4.24	3.65















