

REVISION RECORD

REV	ECN	DESCRIPTION	DFT	DATE

激光打标内容:

车辆端

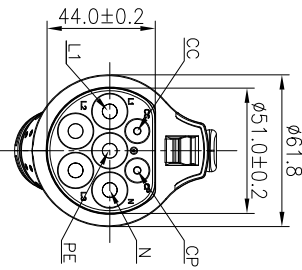
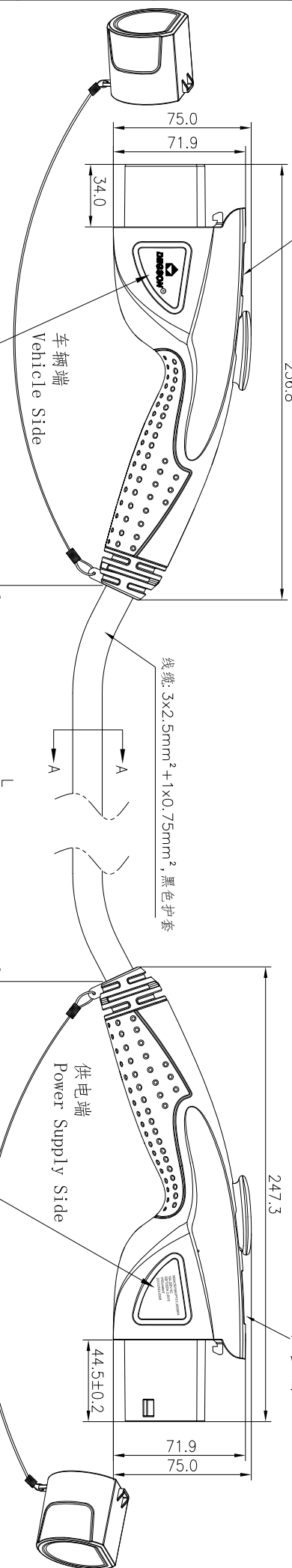
236.8

该产品符合最新国标《电动汽车传导充电用连接装置》符合国标GB/T20234.1、2-2015要求

激光打标内容:

供电端

247.3



车辆端正面激光打标内容(字体)如下:

DEGSON

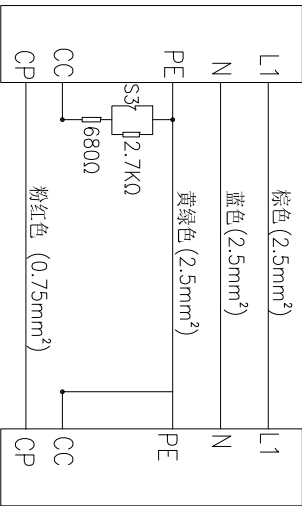
MGAC-S016A-VP035-0M30AH

16A 250V AC

GB/T20234.2-2015

IP55(mated)

201XXXXX-000X



供电端正面激光打标内容(字体)如下:

DEGSON

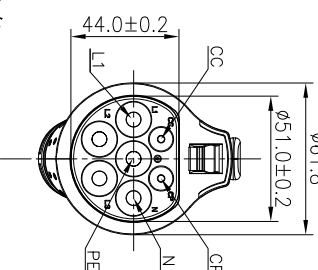
MGAC-S016A-VP035-0M30AH

16A 250V AC

GB/T20234.2-2015

IP55(mated)

201XXXXX-000X

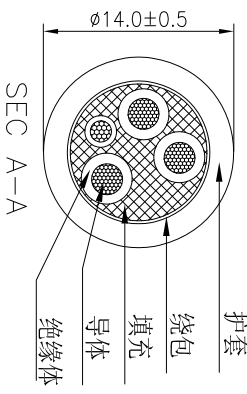


技术参数

额定电压	250V AC
额定电流	16A
温度范围	-30℃ ~ +50℃
绝缘电阻	>5MΩ, 500V DC 1min
耐压	L, N and PE 2500V AC 1min
防水等级	L and N 2500V AC 1min
防水等级	IP55(Mated)
插拔寿命	10,000 Times
插拔力	<100N
标准	GB/T 20234.1、2-2015

国际车辆端接线图

国际供电端接线图



CUSTOMER DRAWING

DETACHED LISTS

线性尺寸范围	.XX	.X
≤6	±0.05	±0.10
6~30	±0.10	±0.20
30~120	±0.15	±0.30
120~400	±0.20	±0.50
400~1000	±0.30	±0.80
1000~2000	±0.50	±1.20
角度尺寸范围	.XX	.X
	±0.5°	±1.0°

宁波高松电子有限公司

DEGSON NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO., LTD

名称: 国标交流流叉头充电枪(16A单相)

MGAC-S-016A-VP-03-5.0M-30A(H)

DRFT: LHW 2020.05.07

标题: CUSTOMER DRAWING

图号: TO-1

比例: 1:1

DO NOT SCALE DRAWING