

英国 FRASER 1255-S 静电消除棒

1255-S Static Eliminators

1255 为可拆卸型离子棒，典型的应用于有可能损害电缆的生产现场



特点及优势

- * 1255 离子棒设计用于电缆可从离子棒上拆下的场合，典型的应用于有可能损害电缆的生产现场。
- * 1255 离子棒的价格包括 2 米双头电缆，更长的电缆需要定制。
- * 拆卸电缆时必须关闭高压电源。

技术参数

长度	单边接入从180mm至6m，可从两端接入200mm至6m。
结构	电镀铝，环氧树脂，PVC及坚硬的蚀刻发射器
电缆	Hi-Flex聚氨酯，30kV 屏蔽电缆，70mm弯折半径。标准长度为 2m - 最大订购长度可达10m（根据电源最大负载）。 90° 电缆需另外选购。
电源	选用FRASER5.5kV和6kV电源。
安全	高压电源最大电流为5mA。离子棒内置高压阻抗进一步限制电流，使其低于50 μA。
安装固定	请参考1250-S示意图，每个离子棒都带有200mmx20mm固定钢条。
温度	最高60° C。最高湿度70%rh。
标准认证	CE

规格尺寸及安装

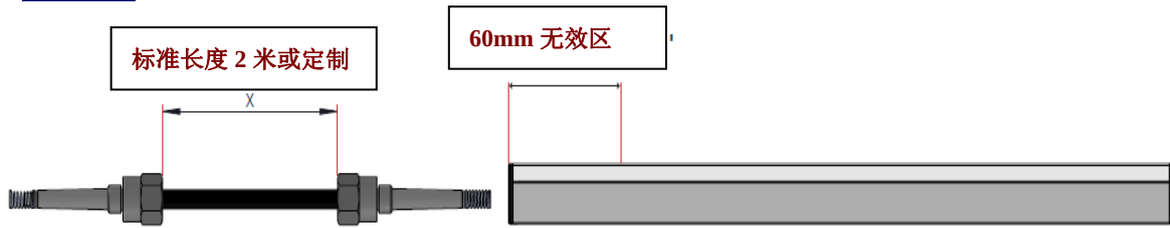


地址：北京市朝阳区裕民路 12 号元辰鑫大厦 E1 座 305 室 邮编：100029

Add: Room305, Yuan Chenxin Office Building E1, No.12 Yumin Road,,Chaoyang District, Beijing 100029,China

Tel: 86-10-62372079 Fax: 86-10-62361733 website: <http://www.bjairld.com> E-mail: bjairld@126.com

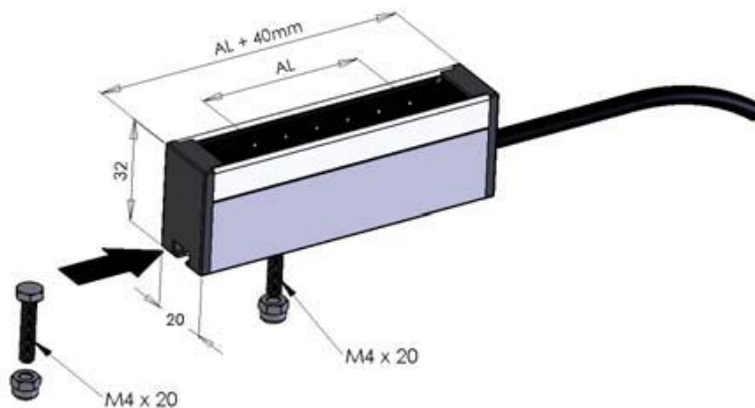
单边接电



双边均可接电



1255-S ——M4 x 20mm 六角螺栓可在1255-S离子棒底部滑槽滑动定位，实现离子棒快速简单的安装。



更多可变应用

EX - ATEX: 危险区域（防爆）详见 EX-1250 说明书。

空气增压: 扩展距离达500mm，见1250-AB 说明书。

平衡: 对于高科技应用，需要精确的电离平衡。

高静电电荷: 详见Super 80离子棒说明书 - 最强大的静电消除器（离子棒）。

组合: 无源静电放电器与1255离子棒结合，用于速度超过1000米/分钟工艺过程。

选型

1255 - S Bar 长度达 mm	备注
100	1、1255 - S (5.5kV - 6kV)全长 100mm to 6m。有效长度比全长少 80mm。提供 2m 电缆。使用 HP50 系列。
200	
300	
400	

500	<p>2、图例</p>   <p>3、订购信息确认</p> <p>A 型号 B 全长 (4 位数 mm) C 电缆长度 D 连接</p> <p>4、选型举例</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>例如: 1255 - S</td> <td>2480</td> <td>2.5</td> <td>HP</td> </tr> </table> <p>型号 1255 - S, 长 2480mm, 2.5 m 电缆, HP 连接</p> <p>5、电源</p> <p>选用 <u>FRASER5.5kV 或 6kV 电源</u></p>	A	B	C	D	例如: 1255 - S	2480	2.5	HP
A		B	C	D					
例如: 1255 - S		2480	2.5	HP					
600									
700									
800									
900									
1000									
1100									
1200									
1300									
1400									
1500									
1600									
1700									
1800									
1900									
2000									
2100									
2200									
2300									
2400									
2500									
2600									
2700									
2800									
2900									
3000									
3100									
3200									
3300									
3400									
3500									
3600									
3700									
3800									
3900									
4000									