

- 防撞器以自动防故障模式运行
- 设备之间的防撞距离测量不受周围环境因素影响
- 以米为单位设置数字距离
- 易于安装
- 无需定期检修

RDM

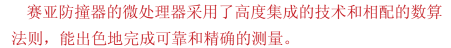
防撞器





RDM 防撞器



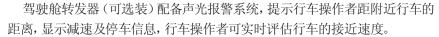


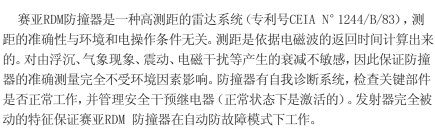
感谢FM-CW调频连续波雷达原理的应用,赛亚防撞器可以提供精确和反复测距的能力,即使在最恶劣的环境条件下,赛亚防撞器仍然可以启动自动防故障的安全模式进行操作,从而给操作者和工厂提供了最大的安全保护。



赛亚防撞器应用于运行在同一轨道平面的桥式起重机上保护装置,符合 D.P.R. N° 547, D.Lgs. N° 626 和98/37/CE (D.P.R. N° 459)等相关安全 法规。

赛亚RDM防撞器是基于发射器发射高度定向的电磁场,并由安装在临近行车的反射器反射的信号来测量行车间的距离,从而触发减速和停车继电器。干预值是以米为单位表示,可以预先设定减速及停车距离。可以根据需求,额外设定两组干预值。







赛亚 RDM防撞器的优势

工作原理	赛亚高测距雷达微波	多普勒微波	感应式	光学	超声波	机电式
最大测量距离	99 m	20 - 25 m	20 m	10 - 15 m	28 m	2 - 3 m
数字设定的干预距离	YES*	NO	NO	NO	NO	NO
不被环境因素影响	YES	NO	NO	NO	NO	YES
自动防故障模式	YES	NO**	NO	YES	YES	-
相关的速度信息	YES	YES	NO	NO	NO	NO
测量的精确性不依赖行车的速度	YES	NO	YES	YES	NO	YES
自动信道(在两个或更多测距器之 间同步)	YES	YES	NO	YES	NO	-
易于安装	YES	YES	NO	NO	NO	YES



	 选装	描述
RDM-RC	10,11	显示距离和干预状态。配有数字显示器, LED信号和声响报警器。
RDM-ARU	### ### ##############################	扩展单元,通过串行电缆连接到RDM控制 单元,可以实现额外设定两个数字的干预 临界值。



临界值显示 1 (减速)

临界值显示 2 (停止)

距离测量显示

临界值1 干预指示器(减速)

临界值2 干预指示器 (停止)

接线板

转换开关



控制单元RDM



发射器RDM



反射器 RDM



型号	A (mm)	B (mm)	
450	450	720	
600	600	970	

驾驶舱转发器 RDM



www.ceia.net

技术参数

- 干预距离可调:
 - 从4—20米(RDM/20);
 - 从5-30米 (RDM /30);
 - 从5-60米 (RDM/60);
 - 从5-99米 (RDM /99)
- 数字设置距离以米为单位。测量分辨率为1米, 测量指示与环境因素和老化无关。
- 在驾驶舱,距离通过发光二极管以数字方式显示,以米为单位。
- 减速和停止的声音信号装置 (选装,通过RDM-RC转换器)。
- 该装置的方向性胜过市场上任何其它系统 (在3°为-3分贝)。
- 极小功率密度的发射信号: 与发射器连接3.54w/cm2。
- 对人和其它物体没有危险(美国职业安全和卫生 条例规定=1兆瓦热功率/平方厘米)。
- 通过位于显示器和发射器上的 LED 指示器, 非常容易调准反射器和发射器位置。
- 测量值不受天车正常倾斜的影响。
- 测量值不受电源电压波动的影响,波动范围为正常电压的+15/-20%。
- 测量值不受突然波动的电源电压的影响, 波动电压最高峰值可达-40%。
- 测量值不受上升热气流、震动、湿度、雨水和灰 尘的影响。
- 发射器、接收器、频率调节器、石英记时基数和 电源的自动诊断装置通过触发停止继电器来告知 任何故障。
- 无需定期维护。
- 微处理器控制所有操作。
- 在导线和零线之间的抗干扰滤波器:对于500μs为 3千伏,或者对于3s为1500伏50赫兹。
- 控制单元箱的防护等级为IP55。
- 工作电压: 220 V 50/60 Hz; 110 V 50/60 Hz (根据客户需求)。
- 工作温度: -15° C +70° C
- 被吸收功率: 25 VA。
- 继电器电流容量: 10 A 250 Vca。
- 符合欧洲 CE 标准和国际关于电子安全和电磁适 应性标准 (EMC)。
- 无限制使用防撞器 (ERC/REC 70-03E)。

中国销售联系方式:



北京市宣武区广外大街南滨河路 25 号,金工宏洋大厦 A 座 403 室 电话: +86 10 63287589 传真: +86 10 51920750 Email: office@china-aet.com





www.ceia.net