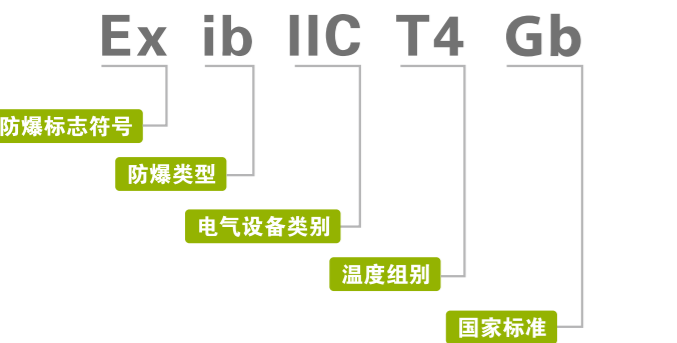


防爆知识

哪些工作场合需要防爆对讲机?

- 任何生产散发粉尘到空气中的产品的生产，如面粉加工厂、谷粮仓或煤炭开采和生产。
- 涉及爆炸性气体的行业，如炼油、化学品的生产、天然气或半导体的生产。
- 易燃纤维或飞絮物，如隔音材料生产或过滤材料生产。在这些环境中，本质安全型对讲机是保障人身安全的必要设备。

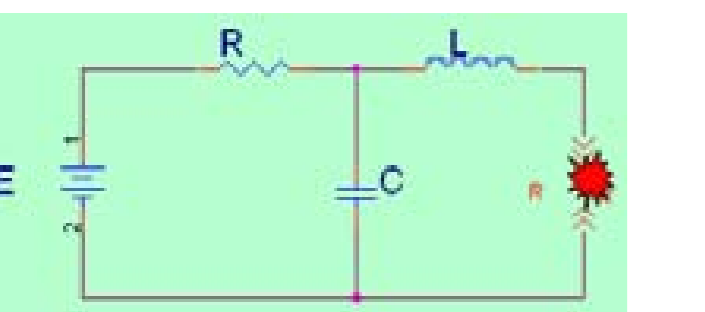
海能达 (Hytera) 防爆机型标志解释



本质安全型 “i”

---在规定的实验条件下，(设备的电路)正常工作或规定的故障状态下产生的电火花或热效应均不能点燃规定的爆炸性混合物。

对讲机产品大多采用本质安全型“i”，本质安全型的主要防爆措施是限制电路中的能量，使产生的火花的能量小于相应的最小点然能量，所以它也是目前最可靠的一种防爆型式。



本质安全电路示意图

在电阻、电容、电感同时存在的本安电路中，通过限制电流、电容和电感，使得在正常工作或规定的故障状态下产生的电火花或热效应的能量均小于可燃性混合物的最小点然能量。

本质安全型设备等级

- 按实验故障考虑本安型设备又分为“ia”“ib”等级。
 ia等级设备——可应用于气体环境0、1、2区；
 粉尘环境20、21、22区
 ib等级设备——可用于气体环境1、2区；
 粉尘环境21、22区

危险物质	气体	粉尘
存在≥1000小时/年	0区	20区
存在10-1000小时/年	1区	21区
存在≤10小时/年	2区	22区

电气设备分类

- I类，煤矿用；
 II类，除煤矿以外的环境用。
 II类电气设备按不同的爆炸性气体又分为IIA、IIB、IIC类。

危险气体分类/分级
IIA: 丙烷, 茂烷, 苯, 汽油, 乙醇, 乙醛, 丙酮, 甲胺等
IIB: 乙烯, 二甲醚, 焦炉煤气等
IIC: 氢气, 乙炔, 二硫化碳等

温度组别

按照不同类别的电气设备，对设备的最高表面温度进行分组。
 分为T1~T6六个组别。

II类电气设备最高表面温度分组

温度级别	最高表面温度 °C
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

设备最高表面温度越低越好，越不易引燃爆炸性气体。

技术规格

一般规格	工作温度范围	
	-20°C ~ +50°C	-40°C ~ +85°C
信道容量	1024	IEC 61000-4-2 (level 4) ±8kV (接触放电); ±15kV (空气放电)
区域容量	64 (每组最多16个信道)	MIL-STD-810 C/D/E/F/G
信道间隔	12.5KHz / 20KHz / 25KHz	IP67标准
工作电压	7.4V (额定)	按MIL-STD-810 C/D/E/F/G标准
电池	1800mAh (Li-Ion)	按MIL-STD-810 C/D/E/F/G标准
电池平均工作时间 (5-5-90工作循环) 1800mAh高容量锂电池	模拟：大于10.5小时 数字：大于14小时	按MIL-STD-810 C/D/E/F/G标准
频率稳定性	± 1.5ppm	
天线阻抗	50Ω	
外型尺寸 (高X宽X深) (带标配电池, 不带天线)	141*55*39mm	
重量 (带标配电池和天线)	550g	
LCD 显示屏	160*128 像素, 65536 色, 1.8英寸, 4行	
输出功率	1W	
FM调制方式	11K0F3E @ 12.5KHz; 14K0F3E @ 20KHz; 16K0F3E @ 25KHz	
4FSK数字调制方式	12.5KHz 仅数据; 7K60FXD; 12.5KHz 数据和语音; 7K60FXW	
传导/辐射发射	-36dBm<1GHz; -30dBm>1GHz	
调制限制	± 2.5KHz @ 12.5KHz; ± 4.0KHz @ 20KHz; ± 5.0KHz @ 25KHz	
FM交流声与噪声	40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz	
邻道功率	60dB @ 12.5KHz; 70dB @ 20/25KHz	
音频响应	+1 ~ -3dB	
音频失真	<3%	
数字声码器类型	AMBE++或SELP	
数字协议	ETSI-TS102 361-1,-2,-3	

以上规格均按照适用标准测试，由于技术的不断发展，以上指标数据若有变更，恕不另行通知。



PD790Ex 新一代防爆IIC数字手持机

- 数字IIC防爆
- 数模兼容
- 功能可扩展

PDT



海能达通信股份有限公司

地址：深圳市南山区高新区北区北环路9108号海能达大厦

服务热线：400-830-2020 销售热线：400-8818-368

网址：www.hytera.com 股票代码：002583

海能达通信股份有限公司保留更改产品设计与规格的权利，届时恕不另行通知。所有资料经过小心核对，以求准确。如有任何印刷错误或在翻译中可能产生之误差，本公司不承担因此产生之后果。

印刷过程可能令资料内的产品原实物有轻微分别。

Hytera 均为海能达通信股份有限公司的合法商标 © 2014 Hytera Co., Ltd. All Rights Reserved.



PD790Ex

产品概述

PD790 Ex是海能达按照PDT数字标准，全新推出国内首款“氢气级”数字IIC防爆手持机PD790 Ex，品质严格符合中国防爆电气标准，采用灌胶工艺，人性化的防错设计，IP67高防护等级，为需要在含有爆炸性气体和可燃性粉尘的危险环境中工作的您提供更安全可靠的保障。

应用行业

石油、化工、天然气



产品特点

• 数字IIC防爆

IIC级防爆等级，可以在厂区任意场所通行，不仅可以在乙烯，二甲醚，焦炉煤气等气体环境中使用，还可以在氢气，乙炔，二硫化碳等气体环境中通讯。同时，数字技术让您的通话更清晰、频率更节省、待机更持久！

• 数模兼容

支持数字和模拟两种模式，能兼容现有常规模拟系统，保证模拟产品向数字产品平滑过渡。

• 功能可扩展

可根据客户的需求，通过软件升级可升级为数字集群对讲机或模拟集群对讲机。



产品介绍

• 人性化的外观设计

PD790 Ex采用大尺寸彩色LCD显示屏，即使在户外强光下也可对显示信息一目了然；大键盘设计，操作更准确和便捷，更适合工作场所需要戴手套的用户操作。

• 可靠耐用的质量

PD790 Ex品质严格符合美国军用标准 MIL-STD-810 C/D/E/F/G 和 IP67 工业防护标准，在各种恶劣的工作环境中都可以发挥优异和安全的性能。

• 防错设计

能避免低安全等级的电池和配件在本机上使用，产生的安全问题。

• 灌胶工艺

主机和电池采用灌胶工艺，将内部的电路与外界危险的气体和粉尘安全隔离。虽然这种工艺在很大程度上提高了设计和生产的难度，降低了生产效率。但安全第一的原则是海能达对防爆机客户永远的承诺。

• IP67防护等级

支持IP67防护等级，可在一米水深浸泡30分钟而不影响产品的正常使用。

• 外壳防静电

在保证产品外壳坚固耐用的同时，避免因静电产生的火花而点燃危险环境。

• 高强度LCD防护镜片

保证长时间的使用，镜片表面的光洁。并能承受1KG重锤冲击的要求。

• 创新的电池开启结构

专利设计，可靠的保证电池从高处跌落也不会从机身上脱落。

• 机身防滑设计

提供更好的使用手感，能减少意外的滑落情况出现。

• 齐全的语音呼叫功能

PD790 Ex所提供的智能信令支持多种呼叫方式，包括个呼、组呼、全呼和紧急呼叫。

• GPS定位

PD790 Ex支持查看GPS定位信息，支持GPS数据传输。

• 支持多种高级模拟信令

PD790 Ex支持多种模拟信令，包括HDC1200、DTMF*、2-Tone 和 5-Tone，以提供更大的功能扩展空间。

• IP业务*

通过IP地址与电脑相连从而实现多种IP功能。

配件

标配



防爆锂离子电池(1800Ah)
BL1807-Ex



国标开关电源适配器
PS1026



(锂/镍氢)电池MCU快速充电座
CH10A04



皮带夹
BC19



尼龙绳
R004

选配



防爆头骨震动耳麦
EBN04-Ex



喉振式防爆耳麦
ELN05-Ex



防爆扬声器话筒(IP67)
SM18N4-Ex



防爆真皮携带外套
LCY005



编程连接线(USB口)
PC38

电池分析仪
MCA05

防爆合格证



气体防爆认证



粉尘防爆认证