

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 1712-2007

中小型电信机房环境要求

Environmental Requirements for Telecommunication Houses

2007-09-29 发布

2008-01-01 实施

目 次

-24-			61
2	规范性引用文件		
3	环境	要求	1
	3.1	温湿度、气压条件	1
	3.2	洁净度条件	1
		机械条件	
	3.4	电磁环境······	2
附:	录Α	(资料性附录) 腐蚀性物质条件	3
		(资料性附录) 机房建设的建议	

前 言

本标准主要参考了 ETS300 019-1 (1994) 《电信设备环境条件和试验》,并结合我国产品标准以及环境参数对产品特性影响的情况而制定的。

本标准在制定过程中还参考了以下标准。

- 1. GB 4798.3-1990 电工电子产品应用环境条件 有气候防护场所固定使用
- 2. YD/T 1160-2001 接入网技术要求一基于以太网技术的宽带接入网
- 3. GF 014-95 通信机房环境条件(暂行规定)
- 本标准的附录A、附录B为资料性附录。
- 本标准由中国通信标准化协会提出并归口。
- 本标准起草单位: 广东省电信有限公司研究院、华为技术有限公司
- 本标准主要起草人: 刘裕城、吴晓智、陈普养、陈健儿、宗 凌、陈少川、石 莹

中小型电信机房环境要求

1 范围

本标准规定了中小型电信机房的温湿度、气压、洁净度、机械和电磁环境要求。

本标准适用于:接入网机房、远端模块局、小区电信机房、小型卫星地面站、无线基站、小型交换 局等。

其他类型的电信机房环境要求可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的 修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究 是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB4798.3-1990

电工电子产品应用环境条件有气候防护场所固定使用

YD/T 754-95

通信机房静电防护通则

3 环境要求

3.1 温湿度、气压条件

机房内温湿度、气压条件要求见表1。

表 1 气候条件

环境参数	单 位	
低温	r	≥-5
高温	Ċ	≤+45
高相对湿度	%	≤90
低气压	kPa	≥70
高气压	kPa	≤106

3.2 洁净度条件

洁净度条件见表2。

表 2 洁净度条件

环境参数 单 位		条件 (允许值)	
尘(飘浮)	mg/m³	≤0.1	
尘(沉积)	mg/ (m²•d)	≤360	

3.3 机械条件

机械条件见表3。

表3 机械条件

环境参数		单 位	条件(允许值)
正弦稳态	位移	mm	1.5 (2~9Hz)
振动	加速度	m√s²	5 (9~200Hz)

YD/T 1712-2007

3.4 电磁环境

3.4.1 电场磁场强度

机房内的电场磁场强度如下:

工频磁场: 50Hz, ≤3A/m(rms)。

射频电磁场: 0.009~2 000MHz范围内≤3V/m。

3.4.2 静电

按YD/T 754~95要求。

附录 A (资料性附录) 腐蚀性物质条件

机房内腐蚀性物质条件参照GB4798.3~1990《电工电子产品应用环境条件有气候防护场所固定使用》要求,见表A1。

表 A1 腐蚀性物质条件

环境参数	单 位 -	条件(允许值)	
		平均值	最大值
	mg/m³	0.3	1.0
二氧化硫	cm ³ / m ³	0.11	0.37
78: II. III	mg/m ³	0.1	0.5
硫化氢	cm ³ / m ³	0.071	0.36
Æ	mg/m³	0.1	0.3
氯	cm³/ m³	0.034	0.1
毎ル気	mg/m³	0.5	1.0
氧化氮	cm³/ m³	0.26	0.52

注:平均值是一周内的平均值。最大值是在一周期内的极限值,每天不超过30min。

附录B

(资料性附录)

机房建设的建议

B.1 机房选址建议

通信机房选址不宜在温度高、有灰尘、有有害气体、易爆及电压不稳的环境中;应避开经常有大震动的地方。因此,在进行工程设计时,综合考虑水文、地质、地震、电力、交通等因素,选择符合通信设备工程环境设计要求的地址。

机房选址的具体建议如下:

远离污染源,冶炼厂、煤矿属于重污染源,化工、橡胶、电镀属于中等污染源;食品、皮革加工厂属于轻污染源。如果无法避开这些污染源,则机房一定要选在污染源的常年上风向,采用防护措施,如提高机房密封性等。

机房进行空气交换的采风口远离城市污水管的出气口、大型化粪池和污水处理池,并且保持机房处于正压状态,避免腐蚀性气体进入机房,腐蚀元器件和电路板;

机房要避开工业锅炉和采暖锅炉;

机房最好位于二楼以上的楼层,如果无法满足,则机房的安装地面应该比当地历史记录的最高洪水水位高600mm以上;

机房应避免选在禽畜饲养场附近,如果无法避开,则应选建于禽畜饲养场的常年上风向:

避免在距离海边或盐湖边3.7km之内建设机房,如果无法避免,则应该建设密闭机房,空调降温,并且不可取盐渍土壤为建筑材料。否则,就一定要选择满足恶劣环境防护的设备;

机房不能选择过去的禽畜饲养用房,也不能选用过去曾存放化肥的化肥仓库;

机房不宜选在尘土飞扬的路边或沙石场,如无法避免,则门窗一定要背离污染源。

B.2 机房的建筑建议

机房的建筑要求应满足如表B.1所列指标。

表 B.1 机房建筑要求

项目	指标	
墙面处理	不宜刷易粉化的涂料	
给排水要求	给水管、排水管、雨水管不宜穿越机房,消防栓不应设在机房内,应设在明显而又易于取 用的走廊内或楼梯间附近	
空调安装位置	空调安装位置应避免空调出风直接吹向设备	
其他要求	机房内应避免真菌、霉菌等微生物的繁殖,防止啮齿类动物(如老鼠等)的存在	

B.3 湿度和温度的建议

为保证设备始终具有良好的工作状态,在机房内需维持一定的湿度、温度。

为达到要求,机房可采取如下措施:

根据各地气候条件, 可设置季节性空调装置

B.4 机房洁净度建议

室内灰尘落在机体上,可造成静电吸附,使金属接插件或金属接点接触不良,不但会影响设备寿命,而且易造成设备故障。

机房无爆炸性、导电性、导磁性及腐蚀性尘埃。

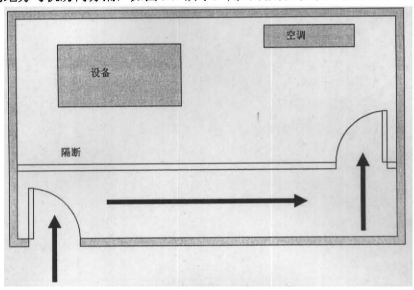
为达到上述要求, 机房可采取如下措施:

注意机房的密闭性;

地面、墙面、顶棚面采用不起尘的材料;

建议定期打扫机房,清洗防尘网。

如果安装设备的地方与机房门分隔,如图 B.1 所示,则可利用挡板效应截留部分粉尘。



图B.1 机房内隔断示意图

B.5 腐蚀性气体条件建议

机房除防尘外,还应防止有害气体的侵蚀,如: SO_2 、 H_2S 、 NH_3 等。

为达到上述要求, 机房可采取如下措施:

机房尽量避免建在腐蚀性气体浓度较高的地区,如化工厂等附近;

机房入风口应背对污染源。

B.6 电磁环境条件建议

机房远离大功率的广播发射机,如:200m范围内无大功率的广播发射机。