

820-960MHz15dBi 4 端口定向排气管电调天

产品型号	XDH90015D65D4PQGNZ	
电性能参数		
频率范围 (MHz)	820~960	820~960
极化方式 (°)	±45	
增益 (dBi)	≥15	≥15
水平波瓣宽度 (°)	65±8	65±8
垂直波瓣宽度 (°)	≥12	≥12
电下倾角 (°)	2~16	2~16
下倾角精度 (°)	±1	±1
上旁瓣抑制 (dB)	≤-15	
交叉极化鉴别率 (dB)	≥15	
主轴/±60°	≥8	
前后比 (dB)	≥23	
电压驻波比	≤1.5	
端口隔离度 (dB)	≥25	
三阶互调 (2*43dBm)	≤-107	
端口阻抗 (Ω)	50	
功率容量 (w)	400/200	
防雷保护	直流接地	
机械参数		
接头	4×7/16DIN 阴头	
电调方式	内置 RCU	
协议标准	AISG 2.0	
天线尺 (mm)	Φ380×1400(不含增高架)	
天线重量 (kg)	25	
安装方式	楼面基础/锚固安装	
维护方式	维护罩	
天线罩材料	UPVC	
外罩表面处理	白色	
外罩抗老化时间 (年)	≥10	
外罩材料阻燃性	GB8624-1997 难燃一级	
承载风速 (m/s)	60	
工作温度/极限温度 (°C)	-40~60/-55~75	
相对湿度	8%~98%	
大气压 (kpa)	70 ~ 106	
摄冰厚度 (mm)	≥10	
防紫外线	一年之内不变色	
耐酸碱度	两年之内无明显褪色	

天线 图片展示

