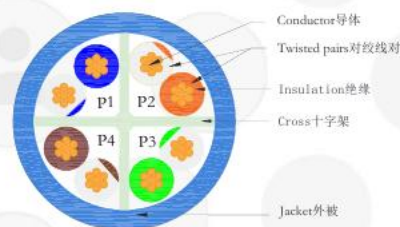




## HSYV-6 (UTP-CAT6 PATCH)

### 结构及说明

宝捷兴®CAT6超过ANSI/TIA、ISO/IEC 11801及YD/T1019性能要求。符合当前和拟议应用的所有性能要求。是根据标准机构定义的6类性能标准制造并通过FLUKE信道和PATCH CORD单体标准测试。



### 标准参考

- ANSI/TIA-568-C.2 Cat 6
- ISO/IEC 11801 Class E
- YD/T1019-2023
- RoHS
- PoE 标准: IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt

### 性能参数

导体	根数/ 线径	芯数	绝缘			护套			填充 材料	屏蔽
			材料	线径	平均 厚度	材料	线径	平均 厚度		
绞合 无氧 铜	7/0.17 ± 0.003	8	HDPE	0.82	0.155	PVC	6.0 ±0.2	0.7	十字架	/
电性	导体电阻 (Ω/100M20℃)				≤12.47					
	特性阻抗 (Ω)				100±15					
	对间电容 (nF/100M)				≤5.6					
	标准频宽 (MHz)				250					
物性	绝缘	老化 测试	扩张强度 (最小)				伸长率 (最小)			
		老化前	≥10MPa				≥300%			
		老化后	≥75%*初始值				≥75%*初始值			
	护套	老化前	≥13.5MPa				≥150%			
		老化后	≥75%*初始值				≥50%*初始值			
		老化后	≥75%*初始值				≥50%*初始值			