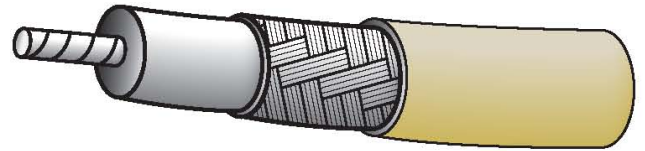


HS系列 (高强度) 同轴电缆



结构:

中心导体: 绞线, 镀银铜包钢(合金可选)
 介 质: 实心聚四氟乙烯(PTFE)
 编 织 层: 镀银铜包钢(合金可选)
 护 套: 氟化乙丙烯 (FEP)

型 号	中心导体直径	介质直径	编织层直径	总直径	阻抗(欧姆)	电容(pF/ft)
HS 178	.0120" (7/.0040")	.033"	.049"	.071"	50	32
HS 179	.0120" (7/.0040")	.063"	.080"	.100"	75	23
HS 180	.0120" (7/.0040")	.102"	.118"	.141"	95	17
HS 316	.0201" (7/.0067")	.060"	.076"	.098"	50	32

TRX系列 (三同轴) 电缆



结构:

中心导体: 镀银铜或镀银铜包钢
 介 质: 实心聚四氟乙烯(PTFE)
 内编织层: 镀银铜
 中间绝缘层: 氟化乙丙烯 (FEP)
 外编织层: 镀银铜
 护 套: 氟化乙丙烯 (FEP)

型号	中心导体直径	介质直径	内编织层直径	中间层直径	外编织层直径	总直径	阻抗(欧姆)
M17/131-RG403	.0120"(7/.0040")	.033"	.049"	.074"	.090"	.116"	50
TRX316	.0201"(7/.0067")	.060"	.076"	.096"	.112"	.140"	50
TRX142	.037" Solid	.116"	.136"	.166"	.186"	.215"	50
TRX400	.0384"(19/.008")	.116"	.136"	.166"	.186"	.215"	50
TRX179	.0120"(7/.0040")	.063"	.079"	.099"	.115"	.141"	75
TRX180	.0120"(7/.0040")	.102"	.118"	.138"	.154"	.180"	95

可提供其他结构, 详询厂家。
 上表中所有数值均为标称值。