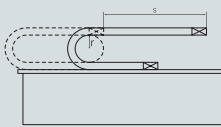
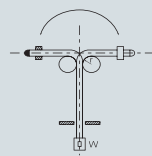
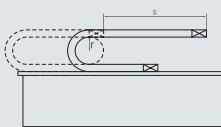
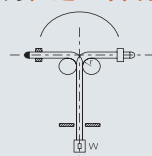
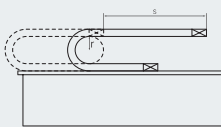
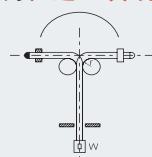
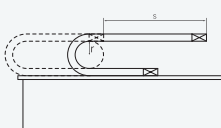
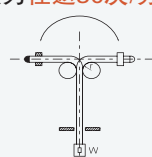
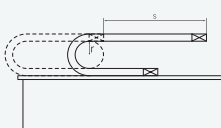
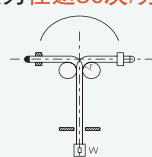
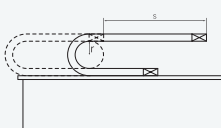
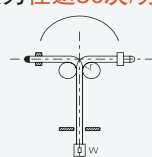


运动电线分类及测试标准

运动电线分类及测试标准

分 类	测试标准	
CLASS A 超高速 运动电线	<p>拖链测试</p> <p>◎米思米拖链测试标准</p> <p>取2米长样品,以$r=4D$, $S=500\text{mm}$, 速度为1000mm/秒进行测试。</p>  <p>往返次数超过 20,000,000次 不发生断线</p> <p>*PUR材质护套测试半径$r=6D$ r=电缆弯曲半径 S=拖链移动行程 D=电缆外径</p>	<p>弯曲测试</p> <p>◎米思米弯曲测试标准</p> <p>以$W=1\text{KG}$, $r=30\text{mm}$, 速度为往返50次/分钟进行测试。</p>  <p>往返次数超过 100,000次 不发生断线</p> <p>r=弯曲半径 W=重物</p>
	<p>拖链测试</p> <p>◎米思米拖链测试标准</p> <p>取2米长样品,以$r=4D$, $S=500\text{mm}$, 速度为1000mm/秒进行测试。</p>  <p>往返次数超过 10,000,000次 不发生断线</p> <p>r=电缆弯曲半径 S=拖链移动行程 D=电缆外径</p>	<p>弯曲测试</p> <p>◎米思米弯曲测试标准</p> <p>以$W=1\text{KG}$, $r=30\text{mm}$, 速度为往返50次/分钟进行测试。</p>  <p>往返次数超过 50,000次 不发生断线</p> <p>r=弯曲半径 W=重物</p>
CLASS B 高速 运动电线	<p>拖链测试</p> <p>◎米思米拖链测试标准</p> <p>取2米长样品,以$r=6D$, $S=500\text{mm}$, 速度为1000mm/秒进行测试。</p>  <p>往返次数超过 4,000,000次 不发生断线</p> <p>r=电缆弯曲半径 S=拖链移动行程 D=电缆外径</p>	<p>弯曲测试</p> <p>◎米思米弯曲测试标准</p> <p>以$W=1\text{KG}$, $r=60\text{mm}$, 速度为往返30次/分钟进行测试。</p>  <p>往返次数超过 20,000次 不发生断线</p> <p>r=弯曲半径 W=重物</p>
	<p>拖链测试</p> <p>◎米思米拖链测试标准</p> <p>取2米长样品,以$r=6D$, $S=500\text{mm}$, 速度为1000mm/秒进行测试。</p>  <p>往返次数超过 400,000次 不发生断线</p> <p>r=电缆弯曲半径 S=拖链移动行程 D=电缆外径</p>	<p>弯曲测试</p> <p>◎米思米弯曲测试标准</p> <p>以$W=1\text{KG}$, $r=60\text{mm}$, 速度为往返30次/分钟进行测试。</p>  <p>往返次数超过 10,000次 不发生断线</p> <p>r=弯曲半径 W=重物</p>
CLASS C 中低速 运动电线	<p>拖链测试</p> <p>◎米思米拖链测试标准</p> <p>取2米长样品,以$r=6D$, $S=500\text{mm}$, 速度为1000mm/秒进行测试。</p>  <p>往返次数超过 400,000次 不发生断线</p> <p>r=电缆弯曲半径 S=拖链移动行程 D=电缆外径</p>	<p>弯曲测试</p> <p>◎米思米弯曲测试标准</p> <p>以$W=1\text{KG}$, $r=60\text{mm}$, 速度为往返30次/分钟进行测试。</p>  <p>往返次数超过 10,000次 不发生断线</p> <p>r=弯曲半径 W=重物</p>
CLASS D 低速 运动电线	<p>拖链测试</p> <p>◎米思米拖链测试标准</p> <p>取2米长样品,以$r=6D$, $S=500\text{mm}$, 速度为1000mm/秒进行测试。</p>  <p>往返次数超过 400,000次 不发生断线</p> <p>r=电缆弯曲半径 S=拖链移动行程 D=电缆外径</p>	<p>弯曲测试</p> <p>◎米思米弯曲测试标准</p> <p>以$W=1\text{KG}$, $r=60\text{mm}$, 速度为往返30次/分钟进行测试。</p>  <p>往返次数超过 10,000次 不发生断线</p> <p>r=弯曲半径 W=重物</p>

※数值均为参考值,请尽量放大弯曲半径使用。

※数值均为米思米所有测试设备测试值,自行测试时因设备变化可能导致结果不同,请注意。

运动电缆

通用电缆

单芯电缆

网络电缆

按用途电缆

加工电缆

2018.4

2019.3