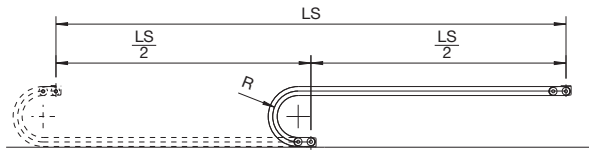
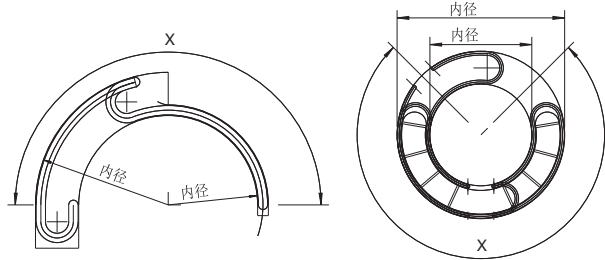


询价单

日期:	传真: +86 21 5071 9318 电子邮箱: info@bshanghai.com.cn
到: 布莱围世拖链系统(上海)有限公司 中国上海市松江区九新公路818号D栋101室 邮编: 201615	发件人:

 <p><input type="checkbox"/> 水平移动 <input type="checkbox"/> 垂直移动</p> <p> 行走距离 (LS) _____ mm 弯曲半径 (R) _____ mm 速度 _____ m/s 加速度 _____ m/s² 行走频率 _____ 移动次数/小时 _____ 天/年 环境条件 _____ 湿度 _____ 温度 _____ 安装在户内/外 _____ 干净/脏 _____ </p> <p>备注: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>建议的拖链型号 _____</p> <p style="text-align: center;">电缆/软管</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>外径</th> <th>每米重量</th> <th>最小弯曲半径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 需要报价 <input type="checkbox"/> 需要技术图纸</p>	序号	外径	每米重量	最小弯曲半径		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm	 <p> <input type="checkbox"/> 一根拖链的环形运动 <input type="checkbox"/> 两根拖链的环形运动 </p> <p> 旋转角度 _____ 旋转角度 _____ 内径 _____ mm 外径 _____ mm </p> <p> 移动端 <input type="checkbox"/> 内径 <input type="checkbox"/> 外径 与.....一起移动 <input type="checkbox"/> 外壳 <input type="checkbox"/> 牵引臂 </p> <p> 速度 _____ m/s 加速度 _____ m/s² 行走频率 _____ 移动次数/小时 _____ 天/年 环境条件 _____ 湿度 _____ 温度 _____ 安装在户内/外 _____ 干净/脏 _____ </p> <p>备注: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>建议的拖链型号 _____</p> <p style="text-align: center;">电缆/软管</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>外径</th> <th>每米重量</th> <th>最小弯曲半径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table>	序号	外径	每米重量	最小弯曲半径		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm
序号	外径	每米重量	最小弯曲半径																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
序号	外径	每米重量	最小弯曲半径																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						