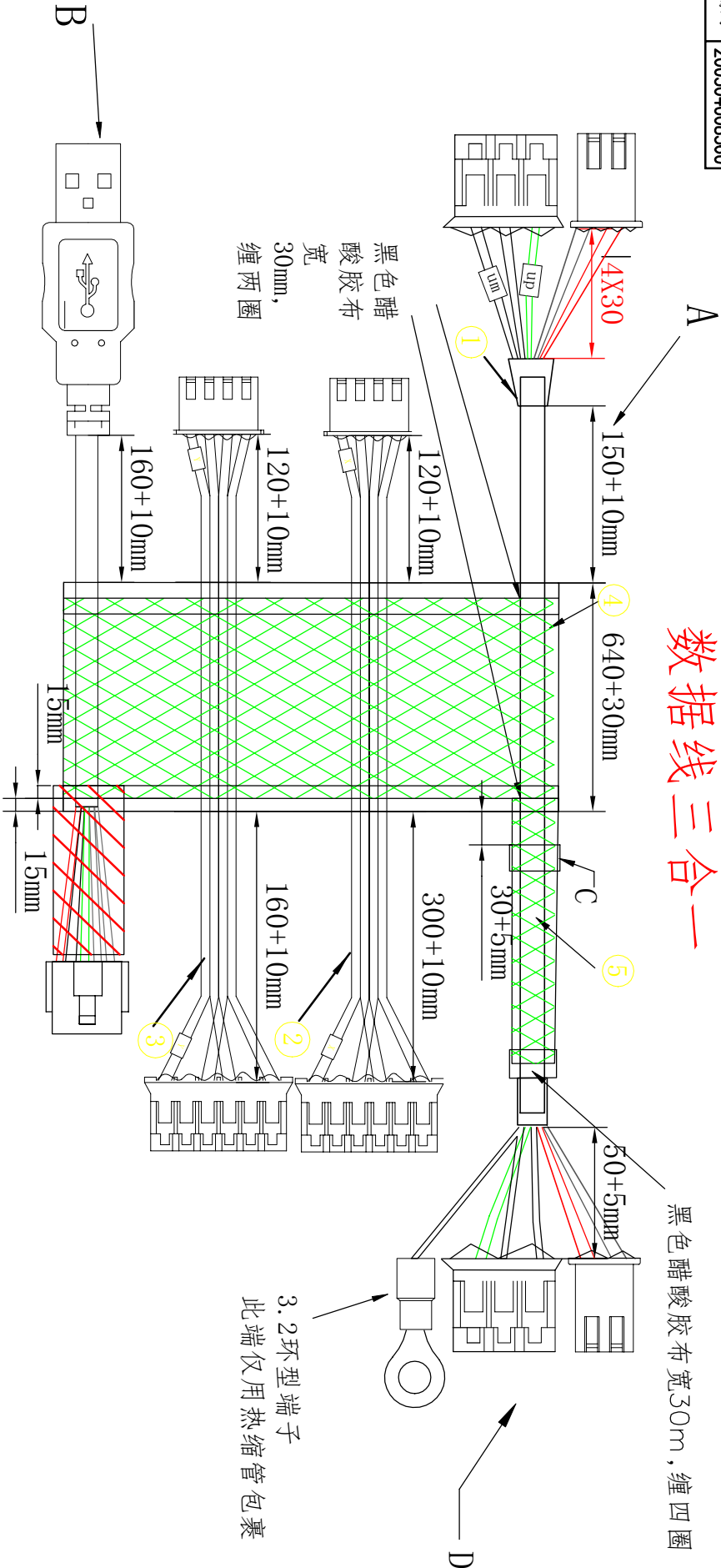




数据线三合一



- 注意：
- 图中带"△"的尺寸为重要检验项目，未注尺寸公差按±5mm；
  - 导通测试：要求100%无错位/短路/开路/绝缘不良/误配线等不良；
  - 线材要求：外观无破损/折痕/漏铜等不良；
  - 摇摆测试：符合U817等有关标准“软线组件和电源线通用安全要求”规定；
  - 符合公司异味测试标准，200℃/0.5h无异味；
  - 环保要求：符合最新RoHS法规、REACH法规；
  - 符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》；

5	线套	黑色编织网2，此端编织网需包到该线末端胶套上	1	PCS
4	线套	黑色编织网1，640±30mm	640	mm
3	线材	JXH5V05P-08019-g_ (AB轴电机线2)-Y轴	1	PCS
2	线材	JXH5V05P-08019-g_ (AB轴电机线1)-X轴	1	PCS
1	线材	JXH5V05P-08019-g (转接板数据线)	1	PCS
序号	描述	型号	数量	单位

A3	D	转接板数据线更改	2024/04/15	线性公差按GB/T1804-m级执行；形位公差按GB/T1184-K级执行										设计		麦康日	2024/04/15	捷鑫华科技有限公司					材料	铜镀锡，尼龙网
A2	C	黑色醋酸胶布30mm，两圈	2024/03/05	线性基本尺寸 十分段内公差	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~2000	>2000~4000	审核			机型	SV05P									
A1	B	多加一条主板_摄像头连接线JXH5V05P-08019-g	2024/02/19	间隔量数值	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2				阶段标记	数量	重量	比例						图号	JXH5V05P-08019-g
A1	A	长度减50mm	2024/01/24	直角度和平 面度的备注	≤10	>10~30	>30~100	>100~300	>300~1000	>1000~3000	批准				1		1:1						名称	数据线三合一
版本	标记	变更内容	日期	公差值	0.05	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8			共4张	第4张										