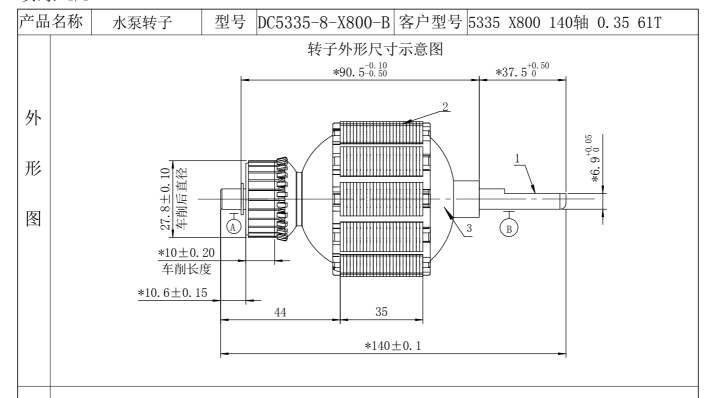
## 产品规格书

页码: 1/1

版 本: A



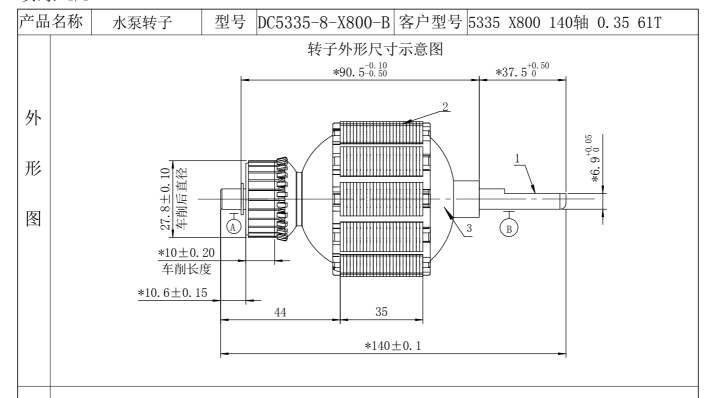
- 1、对极电阻: 7.7 Ω±10%。(室温25°C)
- 2、绕组与换向器之间采用热压电阻焊,点焊应无虚焊、假焊等点焊缺陷。
- 3、换向器表面、槽内、外露轴颈表面不允许有污屑。
- 4、换向器车削后,去除换向器片间铜屑。
- 5、绕组对铁芯耐压为1800VAC 50Hz,漏电流<0.5mA,历时1S不击穿。
- 6、冷态绝缘电阻≥50MΩ。
- 7、转子无需平衡,滴漆。
- 8、外露光轴表面要求光亮,无磕伤、划伤、碰伤等不良现象。

编号	名 称	物料规格					
1	转轴	Ø8×L140 45#					
2	转子铁芯	08×052.4×H35×16P 50BW800					
3	铜线	Ø0. 35×61T					
编		复	批	客户			
制		核	准	确认			

## 产品规格书

页码: 1/1

版 本: A



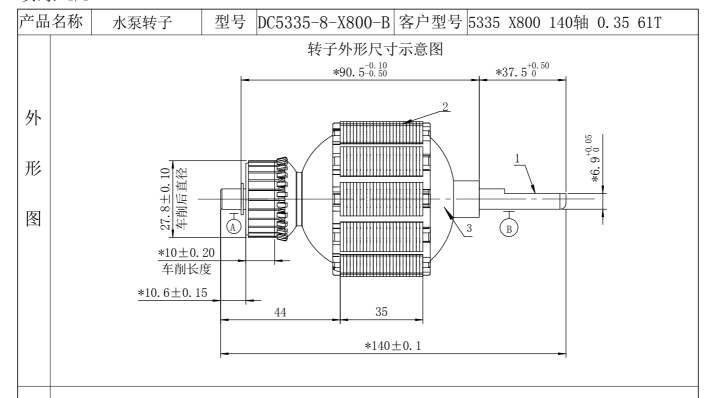
- 1、对极电阻: 7.7 Ω±10%。(室温25°C)
- 2、绕组与换向器之间采用热压电阻焊,点焊应无虚焊、假焊等点焊缺陷。
- 3、换向器表面、槽内、外露轴颈表面不允许有污屑。
- 4、换向器车削后,去除换向器片间铜屑。
- 5、绕组对铁芯耐压为1800VAC 50Hz,漏电流<0.5mA,历时1S不击穿。
- 6、冷态绝缘电阻≥50MΩ。
- 7、转子无需平衡,滴漆。
- 8、外露光轴表面要求光亮,无磕伤、划伤、碰伤等不良现象。

编号	名 称	物料规格					
1	转轴	Ø8×L140 45#					
2	转子铁芯	08×052.4×H35×16P 50BW800					
3	铜线	Ø0. 35×61T					
编		复	批	客户			
制		核	准	确认			

## 产品规格书

页码: 1/1

版 本: A



- 1、对极电阻: 7.7 Ω±10%。(室温25°C)
- 2、绕组与换向器之间采用热压电阻焊,点焊应无虚焊、假焊等点焊缺陷。
- 3、换向器表面、槽内、外露轴颈表面不允许有污屑。
- 4、换向器车削后,去除换向器片间铜屑。
- 5、绕组对铁芯耐压为1800VAC 50Hz,漏电流<0.5mA,历时1S不击穿。
- 6、冷态绝缘电阻≥50MΩ。
- 7、转子无需平衡,滴漆。
- 8、外露光轴表面要求光亮,无磕伤、划伤、碰伤等不良现象。

编号	名 称	物料规格					
1	转轴	Ø8×L140 45#					
2	转子铁芯	08×052.4×H35×16P 50BW800					
3	铜线	Ø0. 35×61T					
编		复	批	客户			
制		核	准	确认			