

BLDC Motor

Color Code

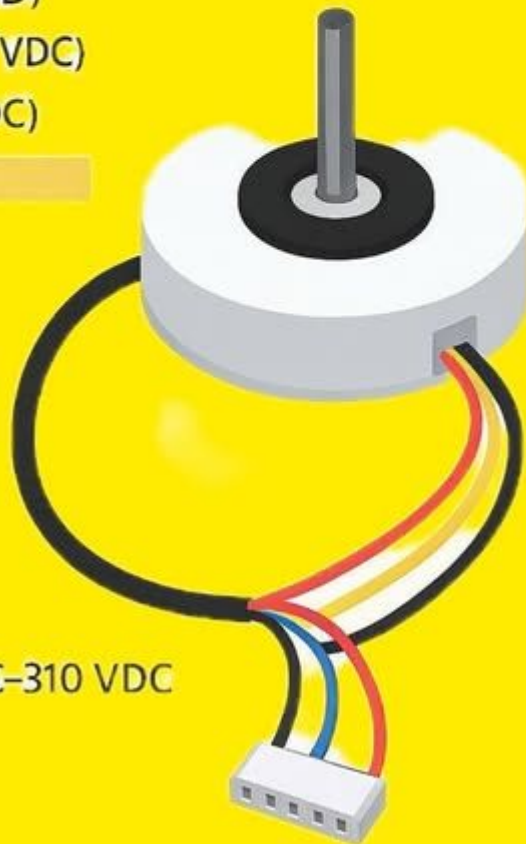
- Pin 1 = Red (DC +)
- Pin 2 = Blank
- Pin 3 = Black (GND)
- Pin 4 = White (15 VDC)
- Pin 6 = Blue (5 VDC)
- Yellow (5 VDC)

Cold Testing

- Pin 1-4 = Open
< no beep >
- Pin 4-6 = Open
< no beep >

Live Testing

- Pin 1-4 = 285 VDC-310 VDC
- Pin 4-5 = 15 VDC
- Pin 4-6 = 5 VDC



في ورشات صيانة التبريد والتكييف والإلكترونيات الدقيقة، صار محرك BLDC الصغير واحداً من أكثر المكونات حضوراً، لكنه في الوقت نفسه أكثرها غموضاً لدى كثير من الفنيين الجدد. صورة بسيطة تشرح ألوان الأسلاك، وجهد التغذية، وخطوات الاختبار البارد والحي، يمكن أن تكون الفاصل بين صيانة ناجحة وعطل مدمر في لوحة التحكم أو احتراق للمحرك نفسه.

فهم كود الألوان في محرك BLDC

توضح الصورة دليلاً عملياً لتوزيع الأطراف في محرك BLDC ذي موصل متعدد الأسلاك، حيث يمثل السلك الأحمر قطب التغذية المستمر +DC، بينما يقوم السلك الأسود بدور الأرضي GND. أما الأسلاك الأبيض والأزرق والأصفر فتشير إلى خطوط إشارة تغذية بجهود منخفضة (15 فولت و 5 فولت) خاصة بدوائر التحكم والحساسات داخل المحرك، ما يجعل توصيلها الخاطئ مخاطرة حقيقية على الإلكترونيات الدقيقة.

جدول توضيحي لألوان الأسلاك ووظائفها

رقم الطرف	لون السلك	الوظيفة الكهربائية الأساسية
Pin 1	أحمر	تغذية مستمرة موجبة +DC للمحرك أو وحدة التحكم
Pin 2	بدون سلك	مكان شاغر في هذا النموذج من المحركات
Pin 3	أسود	أرضي أو مرجع النظام GND
Pin 4	أبيض	خط تغذية إشارات أو حساسات بجهد VDC 15
Pin 5	أصفر	خط إشارة أو تحكم بجهد VDC 5
Pin 6	أزرق	خط إشارة إضافي بجهد VDC 5 غالباً لحساسات هول

الاختبار البارد: أول خطوة للأمان

الاختبار البارد بالمقياس الأمومي أو منبه الاستمرارية يهدف للتأكد من عدم وجود قصر بين أطراف الإشارة عالية الجهد قبل توصيل أي تغذية، لذلك تؤكد الصورة أن المسار بين الطرفين 1-4 وكذلك 4-6 يجب أن يكون مفتوحاً دون صدور أي صفارة. غياب "الببيب" هنا يعني أن ملفات القدرة معزولة عن خطوط الإشارة ذات الجهود المنخفضة، ما يطمئن الفني إلى أن المحرك لم يتعرض لاحتراق داخلي أو انهيار في العزل قد يدمر لوحة التحكم عند التشغيل.

الاختبار الحي: قراءة الجهود بدقة

في الاختبار الحي، يشير الدليل إلى أن الجهد بين الطرف 1 والطرف 4 يجب أن يكون ضمن مجال يقارب 285 – 310 فولت تيار مستمر، وهو نطاق شائع لمحركات BLDC الموصولة بمقوم مباشر على شبكة 220 فولت. كما توضح الصورة ضرورة قياس 15 فولت بين الطرفين 5-4، و 5 فولت بين 6-4، وهي الجهود القياسية لتغذية دوائر الحساسات والإلكترونيات الدقيقة في معظم أنظمة المحركات عديمة الفرش الحديثة.

جدول قيم الجهد أثناء التشغيل

نقاط القياس	نوع الجهد المتوقع	القيمة الإرشادية
بين Pin 1 و Pin 4	تيار مستمر عالي الجهد لملفات القدرة	حوالي 285-310 VDC
بين Pin 4 و Pin 5	تغذية دوائر التحكم والحساسات	نحو 15 VDC مستقرة
بين Pin 4 و Pin 6	تغذية منطقية منخفضة الجهد	حوالي 5 VDC

أهمية التوثيق البصري للفنيين

القيمة الحقيقية لهذه الصورة أنها تقدّم "ورقة غش" احترافية يمكن تعليقها قرب طاولة الاختبار، ليعود إليها الفني سريعاً دون إضاعة الوقت في البحث عن داتا شيت لكل محرك يمر بين يديه.

في سوق مليء بمحركات مستعملة ومجهولة المصدر، يساعد دليل ألوان وأطراف وقياسات الجهد على تقليل الأعطال المتكررة، ورفع موثوقية ورش الصيانة، وتحويل الخبرة الفردية إلى معرفة موثقة يمكن نقلها للأجيال الجديدة من الفنيين.

BLDC Motor

Color Code

Pin 1 = Red (DC +)

Pin 2 = Blank

Pin 3 = Black (GND)

Pin 4 = White (15 VDC)

Pin 6 = Blue (5 VDC)

Yellow (5 VDC)

Cold Testing

Pin 1-4 = Open
< no beep >

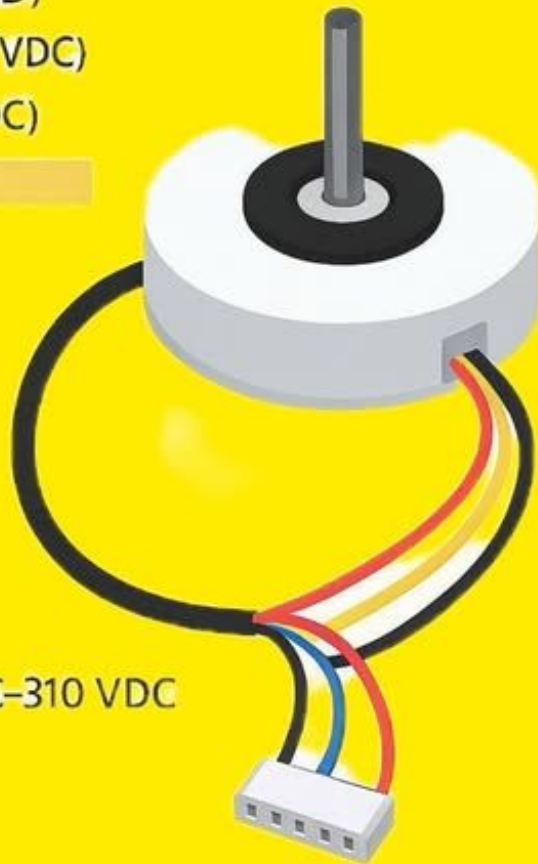
Pin 4-6 = Open
< no beep >

Live Testing

Pin 1-4 = 285 VDC-310 VDC

Pin 4-5 = 15 VDC

Pin 4-6 = 5 VDC





Link

Type

Attachment

[Get Link](#)

image/jpeg

Mbsmgroup_Tunisie_Private_Pictures_moteur-bldc

[View
Image](#)

Image



