

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Sản Phẩm	Máy kiểm tra chất lượng trứng DET6500		
Thành phần	Máy chính, máy in, khay trong suốt x2, kính phản chiếu đặc biệt, dụng cụ đo độ dày vỏ trứng*		
Kết quả kiểm tra	Chỉ số Haugh, Chỉ số lòng đỏ trứng, trọng lượng trứng, độ cứng vỏ trứng, màu lòng đỏ trứng, độ dày vỏ trứng*		
Thời gian kiểm tra	17 giây		
Biên độ đo lường	Chỉ tiêu	Biên độ	Giao động
	Độ cao lòng trắng trứng	3.0 - 15.0mm	±0.2mm
	Trọng lượng trứng	25.0 - 200.0g	±0.1g
	Độ cao lòng đỏ trứng	5.0-25.0mm	±0.2mm
	Đường kính lòng đỏ trứng	27.0-69.0mm	±1.0mm
	Độ cứng vỏ trứng	0.82 - 8.16kgf (8.0 - 80.0N)	±0.2kgf
	Màu lòng đỏ trứng	YolkFan™ (Thang màu: 1 - 16)	±1.0
	Độ dày vỏ trứng*	0.10 - 0.60mm	±0.02mm
Cách thức đo lường	Chỉ số Haugh	Công thức: $HU=100 \times \log (H - 1.7W^{0.37} + 7.6)$ HU: Chỉ số Haugh H: độ cao lòng trắng trứng W: trọng lượng trứng Thang tiêu chuẩn** AA (HU 72.0 - ) / A (HU 60.0 - 71.9) B (HU 31.0 - 59.9) / C (HU - 30.9)	
	Chỉ số lòng đỏ trứng	Chỉ số lòng đỏ trứng = Độ cao lòng đỏ trứng / Đường kính lòng đỏ trứng	
	Độ cao lòng trắng trứng, Độ cao lòng đỏ trứng , Đường kính lòng đỏ trứng	Chùm tia laser song song , Cảm biến ánh sáng	
	Trọng lượng trứng	Cảm biến lực (Chức năng tự động điều chỉnh)	
	Độ cứng vỏ trứng	Động cơ xung, cảm biến lực	
	Màu lòng đỏ trứng	LED trắng, Cảm biến RGB Thang màu YolkFan™	
	Độ dày vỏ trứng*	Thước kẹp điện tử	
	Nguồn điện	AC100V - 240V 95W	
Môi trường	Nhiệt độ	5 - 35℃	
	Độ ẩm	20 - 85% (Tránh khí ngưng tụ)	
Kích thước	280 (W)×360 (H)×450 (D) mm		
Trọng lượng	Xấp xỉ 20kg		

Thông số có thể được thay đổi mà không thông báo

Các thông số hiển thị trên màn hình và được xuất ra với song ngữ Tiếng Anh và Tiếng Nhật

\*Lựa chọn thêm \*\*Dựa trên thang tiêu chuẩn của Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ (USDA)

NABEL Co.,Ltd.

86 Morimoto-cho Nishikujo Minami-ku, Kyoto 601-8444 Japan  
TEL +81-75-693-5309 Email : DET6500@mail.nabel.co.jp

