

الشحنة الكهربائية هي خاصية مميزة للعديد من الجسيمات دون الذرية. شحنات الجسيمات الحرة هي مضاعفات كمية للشحنة الأساسية ولذا نقول أن الشحنة الكهربائية هي كمية. مايكل فارادي وتحليله الكهربائي كان أول من لاحظ الطبيعة المتجزأة للشحنة الكهربائية. بالعرف شحنة الإلكترون سالبة بينما شحنة البروتون موجبة. الجسيمات المشحونة التي تمتلك نفس العلامة تتناقض مع بعضها البعض بينما الجسيمات التي تمتلك علامة مختلفة تتجاذب. شحنة الجسيم المضاد تساوي شحنة الجسيم ولكن بعلامة معاكسة. الشحنة الكهربائية لجسم عياني هي مجموع الشحنات الكهربائية للجسيمات المكونة له. غالباً ما تكون هذه الشحنة صغيرة لأن المادة مكونة من الذرات والذرات في الحالة الطبيعية تمتلك نفس العدد من البروتونات والإلكترونات والذين في هذه الحالة تلغى شحناتهم المتعاكسة بعضهم بعضاً مكونة محصلة شحنة تساوي الصفر وبالتالي تكون الذرة متعادلة. أو اكتسبت الكتروناً أو أكثر مكوناً محصلة شحنة سالبة (أنيون). أثناء تكوين الأجسام العيانية عادةً ما ترتبط الذرات المتتاظرة والأيونات لتكون أجسام متعادلة أيونياً مرتبطة كهربائياً مع ذرات متعادلة. عندما تكون محصلة الشحنة الكهربائية لجسيم غير متساوية للصفر وغير متحركة فإنها تعرف باسم كهرباء استاتيكية. بهذه الطريقة يمكن شحن المواد الغير موصولة كهربائياً بدرجة كبيرة سواء سالبة أو موجبة. الشحنة المأخوذة من مادة تنتقل إلى المادة الأخرى لترك شحنة مخالفة وبنفس القيمة. قانون حفظ الشحنة يعمل دائماً حيث يعطي المادة التي تم أخذ شحنة سالبة منها شحنة موجبة بنفس القيمة والعكس صحيح. الشحنة الناتجة عن القطبية تسمى شحنة مقيدة بينما تسمى الشحنة الناتجة عن اكتساب أو فقد الإلكترونات شحنة حرية.